


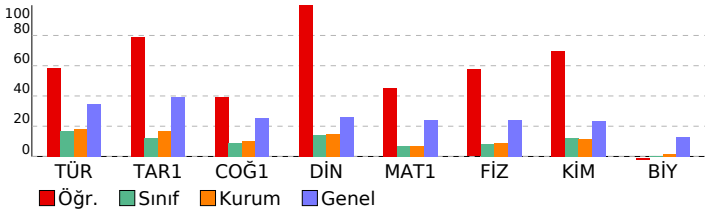


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASUDE KOÇAK				700		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,903	206,150	1	1	1	1	2981
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	50	18080
Katılımlar:			35	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	6	17,50	58	▲ 4,99	▲ 5,45	▲ 10,36
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 1,48	▲ 2,01	▲ 4,71
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 1,05	▲ 1,24	▲ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 0,84	▲ 0,88	▲ 1,58
TYT Sosyal	30	22	7	20,25	68	▲ 3,37	▲ 4,13	▲ 9,32
Matematik-1	30	14	2	13,50	45	▲ 2,11	▲ 2,04	▲ 7,27
Fizik	10	6	1	5,75	58	▲ 0,82	▲ 0,89	▲ 2,41
Kimya	10	7	0	7,00	70	▲ 1,24	▲ 1,16	▲ 2,33
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	14	7	12,25	41	▲ 2,09	▲ 2,20	▲ 6,00

Toplam:		120	69	22	63,50	53	 12,56	 13,82	 32,95
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eEEADBDDeADAAe CE E cDACE EDea							
Cevap Anahtarı	A	CEEADBDcADAACDCECEEEBDACEBEDAE							
TYT Sosyal		DACAbeBcBCBBcdBdDeeCbD EABDECD							
Cevap Anahtarı	A	DACBBEEBCBBDcBCDDEEACBBAAEABDECD							
TYT Matematik		BDDCbCdCCEDBADC A b							
Cevap Anahtarı	A	BDDCBCCEDBADCBADACBBDDCACAEBE							
TYT Fen		DCEE CD dDBBCD EE cbb be cE							
Cevap Anahtarı	A	DCEEBCDECEDBBcDBCEEADCEEBCBAE							



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Şiir türlerini belirler.	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
İsim (Ad)	4	2	1	50
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100

Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	3	75
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50

Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	2	2	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	6	5	1	83
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	2	2	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	2	0	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0




TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	3	1	75
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemiini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0

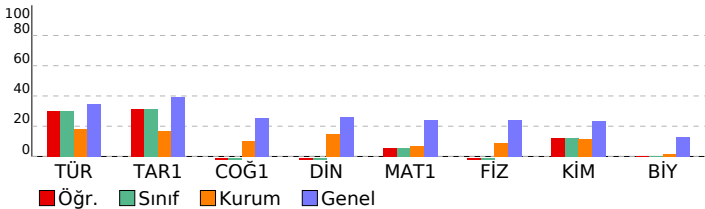
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50

Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	1	0	4
Lipit, karbohidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ÖZTÜRK				1002		9*	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,608	206,150	1	17	17	17	13660
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	18080	
Katılımlar:			1	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	🟡 9,00	🟢 5,45	🔴 10,36
Tarih-1	12	5	5	3,75	31	🟡 3,75	🟢 2,01	🔴 4,71
Coğrafya-1	12	2	9	-0,25	-2	🟡 -0,25	🔴 1,24	🔴 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	5	-1,25	-21	🟡 -1,25	🔴 0,88	🔴 1,58
TYT Sosyal	30	7	19	2,25	8	🟡 2,25	🔴 4,13	🔴 9,32
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	🟡 1,75	🔴 2,04	🔴 7,27
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	🟡 -1,25	🔴 0,89	🔴 2,41
Kimya	10	2	3	1,25	13	🟡 1,25	🟢 1,16	🔴 2,33
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	🟡 0,00	🔴 0,15	🔴 1,26
TYT Fen	30	3	12	0,00	0	🟡 0,00	🔴 2,20	🔴 6,00

Toplam:	120	25	48	13,00	11	 13,00	 13,82	 32,95
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EdAc DBeA AeCaDbcE bDebEB cc							
Cevap Anahtarı	B	ECAEDDBCADCAACEDCEEEDCAEBEDAE						
TYT Sosyal	bBDeDBCad B DbdecabdeAc b dacd							
Cevap Anahtarı	B	CBDAEBCBEBBCDDCBAEECBABEADBDEC						
TYT Matematik	cDaabBBb							
Cevap Anahtarı	B	BDDCCBBDBCECADBDAABBCBDCACAEBE						
TYT Fen	ebaaaaCccdeBCca							
Cevap Anahtarı	B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA						



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	0	1	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	2	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim (Ad)	4	1	2	25
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	0	50

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	4	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50

Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	6	3	3	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0




TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	0	4	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50

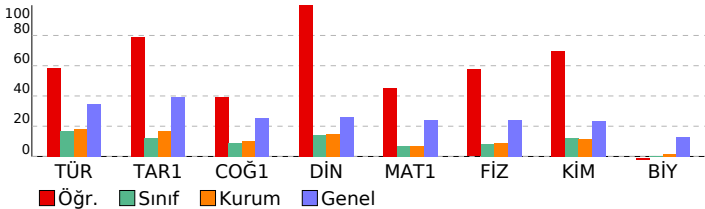
Kimya				
S	D	Y	B%	
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik çizelgelerinde yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	0	0	0
Lipit, karbohidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASUDE KOÇAK				700		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,903	206,150	1	1	1	1	2981
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	50	18080
Katılımlar:			35	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	6	17,50	58	▲ 4,99	▲ 5,45	▲ 10,36
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 1,48	▲ 2,01	▲ 4,71
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 1,05	▲ 1,24	▲ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 0,84	▲ 0,88	▲ 1,58
TYT Sosyal	30	22	7	20,25	68	▲ 3,37	▲ 4,13	▲ 9,32
Matematik-1	30	14	2	13,50	45	▲ 2,11	▲ 2,04	▲ 7,27
Fizik	10	6	1	5,75	58	▲ 0,82	▲ 0,89	▲ 2,41
Kimya	10	7	0	7,00	70	▲ 1,24	▲ 1,16	▲ 2,33
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	14	7	12,25	41	▲ 2,09	▲ 2,20	▲ 6,00

Toplam:	120	69	22	63,50	53	 12,56	 13,82	 32,95
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eEEADBDDeADAAe CE E cDACE EDea							
Cevap Anahtarı	A	CEEADBDcADAACDCECEEEBDACEBEDAE						
TYT Sosyal	DACAbeBcBCBBcdBdDeeCbD EABDECD							
Cevap Anahtarı	A	DACBBEEBCBBDcBCDDEEACBBAAEABDECD						
TYT Matematik	BDDCBdCdCEDBADC A b							
Cevap Anahtarı	A	BDDCBCCDEBADCBADACBBDDCAAEBE						
TYT Fen	DCEE CD dDBBCD EE cbb be cE							
Cevap Anahtarı	A	DCEEBCDECEDBcBCDCEEEADCEEBCBAE						



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Şiir türlerini belirler.	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
İsim (Ad)	4	2	1	50
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100

Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	3	75
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50

Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	2	2	0	100
Önemei, önemenin doğruluk değeriini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	6	5	1	83
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	2	2	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	2	0	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	3	1	75
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemiini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0

Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50

Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	1	0	4
Lipit, karbohidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
BAHAR YIL AZ					1030		9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▼ 122,865	206,150	16	26	26	26	16246		
	Puanı Hesaplanan:			50	50	50	18080		
	Katılımlar:		35	50	50	50	19220		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	8	9	5,75	19	▲ 4,99	▲ 5,45	▼ 10,36	
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71	
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,84	▲ 0,88	▲ 1,58	
TYT Sosyal	30	4	8	2,00	7	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32	
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27	
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 2,41	
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,24	▼ 1,16	▼ 2,33	
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26	
TYT Fen	30	0	4	-1,00	-3	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00	
Toplam:		120	12	24	6,00	5	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		EdAcDDB Abece D e Ee a							
Cevap Anahtarı		B	ECAEDDBCADCAACEDCEEBEDCAEBEDAE						
TYT Sosyal		eaDdca Bc d D aE							
Cevap Anahtarı		B	CBDAEBCBEBBCCDBAEECBABEADBDEC						
TYT Matematik		a ba							
Cevap Anahtarı		B	BDDCCBBDBCECADBDAABBCBDCACAEBE						
TYT Fen		ea a e							
Cevap Anahtarı		B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA						

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

ÇAP - 9. SINIF - 1									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe									
Türkçe		S D Y B%							
Edebiyatı tanımlar.		2 0 2 0							
Metinleri sınıflandırır.		1 1 0 100							
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1 1 0 100							
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		4 1 2 25							
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1 1 0 100							
İletişimi ve öğelerini belirler.		1 1 0 100							
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1 1 0 100							
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1 0 1 0							
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1 0 1 0							
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		4 1 0 25							
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2 0 0 0							
Şiir türlerini belirler.		2 0 0 0							
Yazım Kuralları		2 0 1 0							
Noktalama İşaretleri		2 1 0 50							
İsim (Ad)		4 0 2 0							
Sıfat (Ön Ad)		1 0 0 0							
TYT Sosyal									
Tarih-1		S D Y B%							
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3 1 2 33							
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1 0 1 0							
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1 1 0 100							
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2 0 1 0							
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		3 0 2 0							
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		2 0 1 0							
Coğrafya-1		S D Y B%							
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1 0 0 0							
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1 0 0 0							
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		4 0 0 0							
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4 0 0 0							
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2 0 0 0							
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%							
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		1 0 0 0							
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1 0 0 0							
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1 1 0 100							
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1 1 0 100							
İslam ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		2 0 1 0							
TYT Matematik									
Matematik-1		S D Y B%							
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2 0 1 0							
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.		6 0 2 0							
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1 0 0 0							
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.		1 0 0 0							
Kümelerde İşlemler		2 0 0 0							
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1 0 0 0							
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		5 0 0 0							
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		2 0 0 0							
Sayı Kümeleri		5 0 0 0							
Bölünebilme Kuralları		2 0 0 0							
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		3 0 0 0							
TYT Fen									
Fizik		S D Y B%							
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		4 0 1 0							
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		3 0 1 0							
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1 0 1 0							
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2 0 0 0							
Kimya		S D Y B%							
Simyadan Kimyaya		1 0 1 0							
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1 0 0 0							
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1 0 0 0							
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1 0 0 0							
Kimyanın Sembolik Dili		1 0 0 0							
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1 0 0 0							
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.		1 0 0 0							
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1 0 0 0							
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2 0 0 0							
Biyoloji		S D Y B%							
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		2 0 0 0							
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		7 0 0 0							
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1 0 0 0							

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
BAHAR YIL AZ					1030		9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▼ 122,865	206,150	16	26	26	26	16246		
	Puanı Hesaplanan:			50	50	50	18080		
	Katılımlar:		35	50	50	50	19220		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	8	9	5,75	19	▲ 4,99	▲ 5,45	▼ 10,36	
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71	
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,84	▲ 0,88	▲ 1,58	
TYT Sosyal	30	4	8	2,00	7	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32	
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27	
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 2,41	
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,24	▼ 1,16	▼ 2,33	
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26	
TYT Fen	30	0	4	-1,00	-3	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00	
Toplam:		120	12	24	6,00	5	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		EdAcDDB Abece D e Ee a							
Cevap Anahtarı		B	ECAEDDBCADCAACEDCEEBEDCAEBEDAE						
TYT Sosyal		eaDdca Bc d D aE							
Cevap Anahtarı		B	CBDAEBCBEBBCCDBAEECBABEADBDEC						
TYT Matematik		a ba							
Cevap Anahtarı		B	BDDCCBBDBCECADBDAABBCBDCACAEBE						
TYT Fen		ea a e							
Cevap Anahtarı		B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA						

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

ÇAP - 9. SINIF - 1									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe									
Türkçe		S D Y B%							
Edebiyatı tanımlar.		2 0 2 0							
Metinleri sınıflandırır.		1 1 0 100							
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1 1 0 100							
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		4 1 2 25							
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1 1 0 100							
İletişimi ve öğelerini belirler.		1 1 0 100							
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1 1 0 100							
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1 0 1 0							
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1 0 1 0							
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		4 1 0 25							
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2 0 0 0							
Şiir türlerini belirler.		2 0 0 0							
Yazım Kuralları		2 0 1 0							
Noktalama İşaretleri		2 1 0 50							
İsim (Ad)		4 0 2 0							
Sıfat (Ön Ad)		1 0 0 0							
TYT Sosyal									
Tarih-1		S D Y B%							
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3 1 2 33							
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1 0 1 0							
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1 1 0 100							
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2 0 1 0							
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		3 0 2 0							
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		2 0 1 0							
Coğrafya-1		S D Y B%							
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1 0 0 0							
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1 0 0 0							
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		4 0 0 0							
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4 0 0 0							
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2 0 0 0							
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%							
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		1 0 0 0							
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1 0 0 0							
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1 1 0 100							
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1 1 0 100							
İslam ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		2 0 1 0							
TYT Matematik									
Matematik-1		S D Y B%							
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2 0 1 0							
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.		6 0 2 0							
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1 0 0 0							
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.		1 0 0 0							
Kümelerde İşlemler		2 0 0 0							
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1 0 0 0							
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		5 0 0 0							
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		2 0 0 0							
Sayı Kümeleri		5 0 0 0							
Bölünebilme Kuralları		2 0 0 0							
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		3 0 0 0							
TYT Fen									
Fizik		S D Y B%							
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		4 0 1 0							
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		3 0 1 0							
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1 0 1 0							
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2 0 0 0							
Kimya		S D Y B%							
Simyadan Kimyaya		1 0 1 0							
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1 0 0 0							
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1 0 0 0							
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1 0 0 0							
Kimyanın Sembolik Dili		1 0 0 0							
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1 0 0 0							
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.		1 0 0 0							
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1 0 0 0							
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2 0 0 0							
Biyoloji		S D Y B%							
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		2 0 0 0							
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		7 0 0 0							
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1 0 0 0							

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - 9. SINIF - 1										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf												
DAVUT SÖYLEYİCİ					0			9A												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 103,918		206,150	30	45	45	45	17672											
					Puanı Hesaplanan:		50	50	50	18080										
					Katılımlar:	35	50	50	50	19220										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		30	2	8	0,00	0	▼ 4,99	▼ 5,45	▼ 10,36											
Tarih-1		12	0	3	-0,75	-6	▼ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71											
Coğrafya-1		12	1	5	-0,25	-2	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58											
TYT Sosyal		30	1	9	-1,25	-4	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32											
Matematik-1		30	1	0	1,00	3	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27											
Fizik		10	1	1	0,75	8	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 2,41											
Kimya		10	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,16	▼ 2,33											
Biyoloji		10	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26											
TYT Fen		30	1	1	0,75	3	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00											
Toplam:		120	5	18	0,50	0	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95											
Soru No		123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		c Aea e bcB a c																		
Cevap Anahtarı		B	ECAEDDBCADCAACEDCEEBCAEBEDAE																	
TYT Sosyal		c de D ac ab a e																		
Cevap Anahtarı		B	CBDAEBCBEBBCDDCBAEECBABEADBDEC																	
TYT Matematik		B																		
Cevap Anahtarı		B	BDDCCBBDBCECADBDAABBCBDCACAEBE																	
TYT Fen		a E																		
Cevap Anahtarı		B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA																	

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

■ Genel

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatı tanımlar.	2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	1	1	25
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	2	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	6	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Kimya				
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
DAVUT SÖYLEYİCİ					0		9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 103,918	206,150	30	45	45	45	17672		
	Puanı Hesaplanan:			50	50	50	18080		
	Katılımlar:			35	50	50	50	19220	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	2	8	0,00	0	▼ 4,99	▼ 5,45	▼ 10,36	
Tarih-1	12	0	3	-0,75	-6	▼ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71	
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58	
TYT Sosyal	30	1	9	-1,25	-4	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32	
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27	
Fizik	10	1	1	0,75	8	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 2,41	
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,16	▼ 2,33	
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26	
TYT Fen	30	1	1	0,75	3	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00	
Toplam:	120	5	18	0,50	0	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95	
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	c Aea e bcB a c								
Cevap Anahtarı	B	ECAEDDBCADCAACEDCEEBCAEBEDAE							
TYT Sosyal	c de D ac ab a e								
Cevap Anahtarı	B	CBDAEBCBEBBCDDCBAEECBABEADBDEC							
TYT Matematik	B								
Cevap Anahtarı	B	BDDCCBBDBCECADBDAABBCBDCACAEBE							
TYT Fen	a E								
Cevap Anahtarı	B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA							

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe									
Türkçe									
S D Y B %									
Edebiyatı tanımlar.									
Metinleri sınıflandırır.									
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.									
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.									
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.									
İletişimi ve öğelerini belirler.									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.									
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.									
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.									
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.									
Şiir türlerini belirler.									
Yazım Kuralları									
Noktalama İşaretleri									
İsim (Ad)									
Sıfat (Ön Ad)									
TYT Sosyal									
Tarih-1									
S D Y B %									
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.									
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.									
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.									
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.									
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.									
Coğrafya-1									
S D Y B %									
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.									
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.									
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
S D Y B %									
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.									
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.									
İslam n inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.									
TYT Matematik									
Matematik-1									
S D Y B %									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliini açıklar.									
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,									
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.									
Kümelerde İşlemler									
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.									
Sayı Kümeleri									
Bölünebilme Kuralları									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
TYT Fen									
Fizik									
S D Y B %									
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.									
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.									
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
Kimya									
S D Y B %									
Simyadan Kimyaya									
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları									
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.									
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malmzemeleri tanıır.									
Kimyanın Sembolik Dili									
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.									
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.									
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.									
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.									
Biyoloji									
S D Y B %									
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.									

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - 9. SINIF - 1										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf		TYT Türkçe										
DİLEK ÖZKÖK					1001			9A		Türkçe										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler					S D Y B%										
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 128,935		206,150	15	25	25	25	15738											
					Puanı Hesaplanan:		50	50	50	18080										
					Katılımlar:	35	50	50	50	19220										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		30	8	10	5,50	18	▲ 4,99	▲ 5,45	▼ 10,36											
Tarih-1		12	1	4	0,00	0	▼ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71											
Coğrafya-1		12	0	1	-0,25	-2	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1,25	21	▲ 0,84	▲ 0,88	▼ 1,58											
TYT Sosyal		30	3	8	1,00	3	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32											
Matematik-1		30	1	7	-0,75	-3	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27											
Fizik		10	2	3	1,25	13	▲ 0,82	▲ 0,89	▼ 2,41											
Kimya		10	2	2	1,50	15	▲ 1,24	▲ 1,16	▼ 2,33											
Biyoloji		10	1	0	1,00	10	▲ 0,04	▲ 0,15	▼ 1,26											
TYT Fen		30	5	5	3,75	13	▲ 2,09	▲ 2,20	▼ 6,00											
Toplam:		120	17	30	9,50	8	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95											
Soru No		123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		bEdAd DeAbAda E c c bB d																		
Cevap Anahtarı		A CEEADBDCADEACDCEEEEDBACEBEDAE																		
TYT Sosyal		cca E d e AdaE a																		
Cevap Anahtarı		A DACBEEBCBBDCDBEEACBBAEABDECD																		
TYT Matematik		a d Eb e b e c																		
Cevap Anahtarı		A BDDCBCCEDBADCBADACBBBDCACAEBE																		
TYT Fen		aCEb a b a D E D																		
Cevap Anahtarı		A DCEEBDCEDCEDBBCEADCEEEBCBAE																		

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe										S D Y B%																			
Türkçe										Edebiyatı tanımlar.										2 0 2 0									
										Metinleri sınıflandırır.										1 1 0 100									
										Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.										1 1 0 100									
										Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.										4 1 3 25									
										Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.										1 0 0 0									
										İletişimi ve öğelerini belirler.										1 1 0 100									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										1 1 0 100									
										Hikâye anlatım tekniklerini bilir.										1 1 0 100									
										Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.										1 0 1 0									
										Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.										4 0 1 0									
										Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.										2 0 0 0									
										Şiir türlerini belirler.										2 1 0 50									
										Yazım Kuralları										2 0 1 0									
										Noktalama İşaretleri										2 0 1 0									
										İsim (Ad)										4 1 0 25									
										Sıfat (Ön Ad)										1 0 1 0									
TYT Sosyal																													
Tarih-1										S D Y B%																			
										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										3 0 3 0									
										Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.										1 0 0 0									
										Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.										1 0 0 0									
										İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.										2 1 0 50									
										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										3 0 1 0									
										İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										2 0 0 0									
Coğrafya-1										S D Y B%																			
										Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										1 0 1 0									
										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										1 0 0 0									
										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										4 0 0 0									
										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										4 0 0 0									
										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										2 0 0 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										S D Y B%																			
										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										1 1 0 100									
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										1 0 1 0									
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										1 0 1 0									
										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.										1 1 0 100									
										İslam ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										2 0 1 0									
TYT Matematik																													
Matematik-1										S D Y B%																			
										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										2 0 0 0									
										Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.										6 0 2 0									
										Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.										1 1 0 100									
										Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.										1 0 1 0									
										Kümelerde İşlemler										2 0 1 0									
										Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.										1 0 0 0									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										5 0 0 0									
										İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.										2 0 1 0									
										Sayı Kümeleri										5 0 0 0									
										Bölünebilme Kuralları										2 0 0 0									
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										3 0 2 0									
TYT Fen																													
Fizik										S D Y B%																			
										Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.										4 0 2 0									
										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.										3 2 1 67									
										Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.										1 0 0 0									
										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										2 0 0 0									
Kimya										S D Y B%																			
Simyadan Kimyaya										1 0 1 0																			
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları										1 0 0 0																			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.										1 0 1 0																			
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.										1 0 0 0																			
Kimyanın Sembolik Dili										1 1 0 100																			
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.										1 0 0 0																			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.										1 0 0 0																			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.										1 1 0 100																			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.										2 0 0 0																			
Biyoloji										S D Y B%																			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.										2 1 0 50																			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										7 0 0 0																			
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.										1 0 0 0																			

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - 9. SINIF - 1										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf												
EBRAR AYDEMİR					1004			9A												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 159,645		206,150	9	14	14	14	12909											
					Puanı Hesaplanan:		50	50	50	18080										
					Katılımlar:	35	50	50	50	19220										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		30	9	11	6,25	21	▲ 4,99	▲ 5,45	▼ 10,36											
Tarih-1		12	2	7	0,25	2	▼ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71											
Coğrafya-1		12	2	6	0,50	4	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58											
TYT Sosyal		30	4	16	0,00	0	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32											
Matematik-1		30	7	7	5,25	18	▲ 2,11	▲ 2,04	▼ 7,27											
Fizik		10	3	4	2,00	20	▲ 0,82	▲ 0,89	▼ 2,41											
Kimya		10	2	4	1,00	10	▼ 1,24	▼ 1,16	▼ 2,33											
Biyoloji		10	1	2	0,50	5	▲ 0,04	▲ 0,15	▼ 1,26											
TYT Fen		30	6	10	3,50	12	▲ 2,09	▲ 2,20	▼ 6,00											
Toplam:		120	26	44	15,00	13	▲ 12,56	▲ 13,82	▼ 32,95											
Soru No		123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		eEcADcDeAecAaD E ebdE b																		
Cevap Anahtarı		A CEEADBDCADAACDCCECEEEBDACEBEDAE																		
TYT Sosyal		Ddbeadd Ba eaBDc c ce eec																		
Cevap Anahtarı		A DACBBEEBCBBCDCBDEEACBBAEABDECD																		
TYT Matematik		BDDaedCd caA e CB																		
Cevap Anahtarı		A BDDCBCCEDBADCBADACBBBDCACAEBE																		
TYT Fen		aeEb DE dDa Caa d c c E																		
Cevap Anahtarı		A DCEEBCEDECEDBBBCDBCEEADCEEBCBAE																		

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

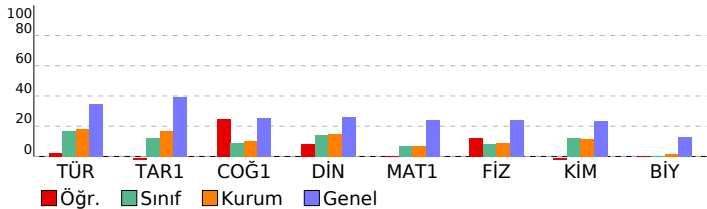
■ Genel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					2	0	2	0
Edebiyatı tanımlar.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.					1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					4	1	0	25
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.					2	1	0	50
Yazım Kuralları					2	0	2	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
İsim (Ad)					4	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					3	1	2	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					2	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					3	1	1	33
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					2	0	1	0
Coğrafya-1					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					4	2	1	50
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.					2	0	0	0
İslam n inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	0	0	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					6	3	3	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.					1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.					1	0	1	0
Kümelerde İşlemler					2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					2	2	0	100
Sayı Kümeleri					5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları					2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					3	0	0	0
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik					4	1	2	25
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					2	1	0	50
Kimya					1	0	1	0
Simyadan Kimyaya					1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili					1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					2	0	1	0
Biyoloji					1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					7	1	1	14
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE ERYURT				1014		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 109,678	206,150	24	38	38	38	17323
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	50	18080
Katılımlar:			35	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	17	0,75	3	▼ 4,99	▼ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	3	0	3,00	25	▲ 1,05	▲ 1,24	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58
TYT Sosyal	30	6	12	3,00	10	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32
Matematik-1	30	2	8	0,00	0	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,82	▲ 0,89	▼ 2,41
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ 1,24	▼ 1,16	▼ 2,33
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	3	12	0,00	0	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00

Toplam:	120	16	49	3,75	3	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	dcbeDabbADccCcCaaaaaa							
Cevap Anahtarı	A	CEEADBDCAADAACDCEEEEBDACEBEDAE						
TYT Sosyal	abeBcdEabcadD BD Aca							
Cevap Anahtarı	A	DACBBEEBCBDCBCBDEEACBBAEABDECD						
TYT Matematik	eaebaaCCcc							
Cevap Anahtarı	A	BDDCBCCDEBADCBADACBBBDCACAEBE						
TYT Fen	beEEaeDcbabcdee							
Cevap Anahtarı	A	DCEEBCDECEDBBDCBCEEADCEEBCBAE						



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	4	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0

Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	2	0	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	6	1	5	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	1	3	25
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemiini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0

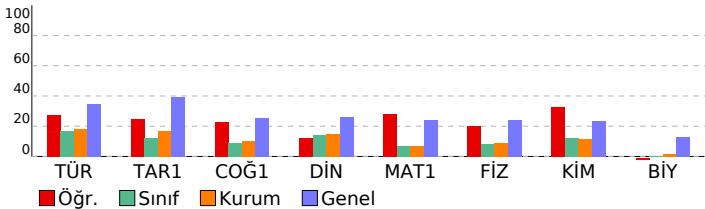
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0

Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	0	0	0
Lipit, karbohidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN GÖKÇE				1008		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,273	206,150	5	7	7	7	9470
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	50	18080
Katılımlar:			35	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	7	8,25	28	▲ 4,99	▲ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	4	4	3,00	25	▲ 1,48	▲ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▲ 1,05	▲ 1,24	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58
TYT Sosyal	30	9	10	6,50	22	▲ 3,37	▲ 4,13	▼ 9,32
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▲ 2,11	▲ 2,04	▲ 7,27
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,82	▲ 0,89	▼ 2,41
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 1,24	▲ 1,16	▲ 2,33
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	7	10	4,50	15	▲ 2,09	▲ 2,20	▼ 6,00

Toplam:		120	35	29	27,75	23	▲ 12,56	▲ 13,82	▼ 32,95
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		E AdDDB aA da bCbEbb E							
Cevap Anahtarı	B	ECAEDDBCADCAACEDCEEEDCAEBEDAE							
TYT Sosyal		baDe B Bd B D Bd EdBedc bE							
Cevap Anahtarı	B	CBDAEBCEBBBCDDCBAEECBABEADBDEC							
TYT Matematik		BDDbC BDB E b A							
Cevap Anahtarı	B	BDDCCBBDBCECADBDAABBCBDCACAEBE							
TYT Fen		CaaEB a dDBC a d E cc b c							
Cevap Anahtarı	B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA							



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
İsim (Ad)	4	2	0	50
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasal organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	0	50

Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	2	0	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değeriini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	6	4	1	67
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0




TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	0	3	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemiini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0

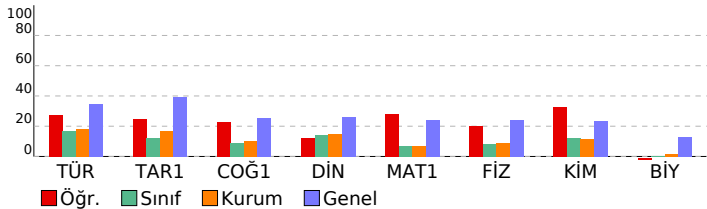
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0

Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	0	2	0
Lipit, karbohidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN GÖKÇE				1008		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,273	206,150	5	7	7	7	9470
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	50	18080
Katılımlar:			35	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	7	8,25	28	▲ 4,99	▲ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	4	4	3,00	25	▲ 1,48	▲ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▲ 1,05	▲ 1,24	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58
TYT Sosyal	30	9	10	6,50	22	▲ 3,37	▲ 4,13	▼ 9,32
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▲ 2,11	▲ 2,04	▲ 7,27
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,82	▲ 0,89	▼ 2,41
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 1,24	▲ 1,16	▲ 2,33
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	7	10	4,50	15	▲ 2,09	▲ 2,20	▼ 6,00

Toplam:	120	35	29	27,75	23	 12,56	 13,82	 32,95
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	E AdDDB aA da bCbEbb E							
Cevap Anahtarı	B	ECAEDDBCADCAACEDCEEEDCAEBEDAE						
TYT Sosyal	baDe B Bd B D Bd EdBedc bE							
Cevap Anahtarı	B	CBDAEBCEBBBCDDCBAEECBABEADBDEC						
TYT Matematik	BDDbC BDB E b A							
Cevap Anahtarı	B	BDDCCBBDBCECADBDAABBCBDCACAEBE						
TYT Fen	CaaEB a dDBC a d E cc b c							
Cevap Anahtarı	B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA						



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
İsim (Ad)	4	2	0	50
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	0	50

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	2	0	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1				
S	D	Y	B%	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliini açıklar.	6	4	1	67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0

TYT Fen				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	0	3	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemiini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	0	2	0
Lipit, karbohidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi

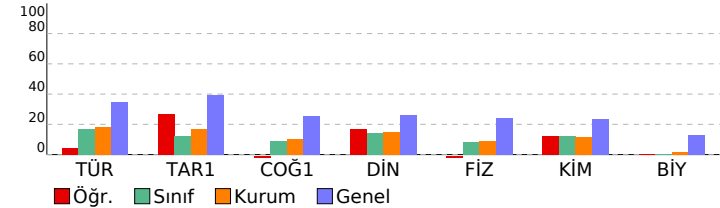
ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESAT EFE YILMAZ				997		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 110,950	206,150	22	36	36	36	17231
	Puanı Hesaplanan:			50	50	50	18080
Katılımlar:			35	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 4,99	▼ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 1,48	▲ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,84	▲ 0,88	▼ 1,58
TYT Sosyal	30	9	21	3,75	13	▲ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 2,41
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 1,24	▲ 1,16	▼ 2,33
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00
Toplam:	120	21	69	3,75	3	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95

Toplam:		120	21	69	3,75	3	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aebcDbeadaedcabeCddBEaCebaccAE							
Cevap Anahtarı	B	ECAEDDBCADCAACEDCEEBCAEBEDAE							
TYT Sosyal		dBabEcdaEcBCDaecdbadeAcbaDdeca							
Cevap Anahtarı	B	CBDAEBCBEBBCDDCBAEECBABEADBDEC							
TYT Fen		eacadbeacbbaCeBEacdbbCaebcdaEc							
Cevap Anahtarı	B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA							



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	1	3	25
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim (Ad)	4	2	2	50
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	4	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	0	4	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	1	6	14
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi

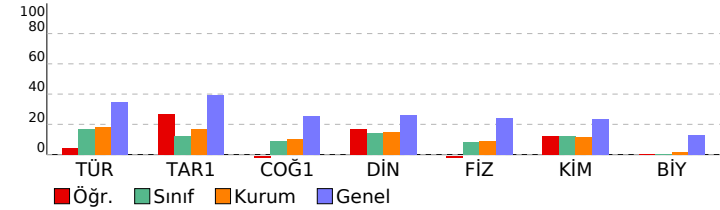
ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESAT EFE YILMAZ				997		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 110,950	206,150	22	36	36	36	17231
	Puanı Hesaplanan:			50	50	50	18080
Katılımlar:			35	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 4,99	▼ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 1,48	▲ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,84	▲ 0,88	▼ 1,58
TYT Sosyal	30	9	21	3,75	13	▲ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 2,41
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 1,24	▲ 1,16	▼ 2,33
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00
Toplam:	120	21	69	3,75	3	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95

Toplam:		120	21	69	3,75	3	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aebcDbeadaedcabeCddBEaCebaccAE							
Cevap Anahtarı	B	ECAEDDBCADCAACEDCEEBCAEBEDAE							
TYT Sosyal		dBabEcdaEcBCDaecdbadeAcbaDdeca							
Cevap Anahtarı	B	CBDAEBCBEBBCDDCBAEECBABEADBDEC							
TYT Fen		eacadbeacbbaCeBEacdbbCaebcdaEc							
Cevap Anahtarı	B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA							



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	1	3	25
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim (Ad)	4	2	2	50
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

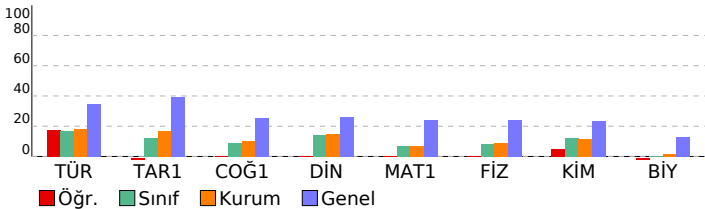
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	4	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	0	4	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	1	6	14
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA TOPLU				717		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,693	206,150	20	32	32	32	16432
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	50	18080
Katılımlar:			35	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	7	5,25	18	▲ 4,99	▼ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58
TYT Sosyal	30	0	1	-0,25	-1	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32
Matematik-1	30	2	8	0,00	0	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 2,41
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 1,24	▼ 1,16	▼ 2,33
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	2	10	-0,50	-2	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00

Toplam:	120	11	26	4,50	4	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eEEAD D bc b d e EeE							
Cevap Anahtarı	A	CEEADBDCADAAACDCEEEEBDACEBEDAE						
TYT Sosyal	d							
Cevap Anahtarı	A	DACBBEEBCBBCDCBDEEACBBAEABDECD						
TYT Matematik	dac C b D aecd							
Cevap Anahtarı	A	BDDCBCCDEBADCBADACBBDDCAAEBE						
TYT Fen	c d aa EDc a eec c							
Cevap Anahtarı	A	DCEEBCDECEDBBBCBCEEADCEEBCBAE						



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	0	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
İsim (Ad)	4	1	1	25
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	0	0

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayrıyet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1				
S	D	Y	B%	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	6	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı Kümeleri	5	0	2	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0

TYT Fen				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	1	3	25
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemiini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	0	2	0
Lipit, karbohidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - 9. SINIF - 1									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf		TYT Türkçe									
FATMA TOPLU					717			9A		Türkçe									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	Edebiyatı tanımlar.										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Metinleri sınıflandırır.										
TYT	▼ 120,693	206,150	20	32	32	32	16432	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.											
	Puanı Hesaplanan:			50	50	50	18080	Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.											
	Katılımlar:			35	50	50	50	19220	Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	İletişimi ve öğelerini belirler.										
Türkçe	30	7	7	5,25	18	4,99	5,45	10,36	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										
Tarih-1	12	0	1	-0,25	-2	1,48	2,01	4,71	Hikâye anlatım tekniklerini bilir.										
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	1,05	1,24	3,04	Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.										
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	0,84	0,88	1,58	Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.										
TYT Sosyal	30	0	1	-0,25	-1	3,37	4,13	9,32	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.										
Matematik-1	30	2	8	0,00	0	2,11	2,04	7,27	Şiir türlerini belirler.										
Fizik	10	1	4	0,00	0	0,82	0,89	2,41	Yazım Kuralları										
Kimya	10	1	2	0,50	5	1,24	1,16	2,33	Noktalama İşaretleri										
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	0,04	0,15	1,26	İsim (Ad)										
TYT Fen	30	2	10	-0,50	-2	2,09	2,20	6,00	Sıfat (Ön Ad)										
Toplam:		120	11	26	4,50	4	12,56	13,82	32,95	TYT Sosyal									
Soru No		123456789012345678901234567890								Tarih-1									
TYT Türkçe		eEEAD D bc b d e EeE								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
Cevap Anahtarı		A CEEADBDCADEACDCEEEEBDACEBEDAE								Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.									
TYT Sosyal		d								Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.									
Cevap Anahtarı		A DACBBEEBCBBCDCBDEEACBBAEABDECD								İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.									
TYT Matematik		dac C b D aecd								İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.									
Cevap Anahtarı		A BDDCBCCEDBADCBADACBBBDCAAEBE								İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.									
TYT Fen		c d aa EDc a eec c								Coğrafya-1									
Cevap Anahtarı		A DCEEBDCEDCEDBBDCBCEEADCEEEBCBAE								Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.									

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

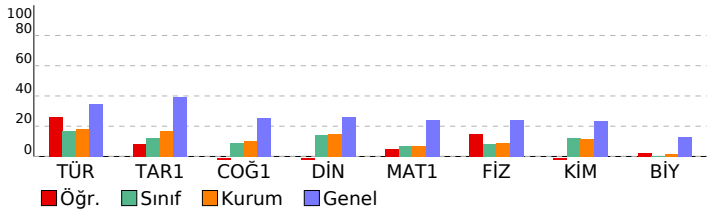
Genel

TYT Türkçe									
Türkçe									
Edebiyatı tanımlar.									
Metinleri sınıflandırır.									
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.									
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.									
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.									
İletişimi ve öğelerini belirler.									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.									
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.									
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.									
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.									
Şiir türlerini belirler.									
Yazım Kuralları									
Noktalama İşaretleri									
İsim (Ad)									
Sıfat (Ön Ad)									
TYT Sosyal									
Tarih-1									
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.									
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.									
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.									
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.									
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.									
Coğrafya-1									
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.									
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.									
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.									
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.									
İslam n inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.									
TYT Matematik									
Matematik-1									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.									
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.									
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.									
Kümelerde İşlemler									
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.									
Sayı Kümeleri									
Bölünebilme Kuralları									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
TYT Fen									
Fizik									
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.									
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.									
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
Kimya									
Simyadan Kimyaya									
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları									
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.									
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.									
Kimyanın Sembolik Dili									
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.									
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.									
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.									
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.									
Biyoloji									
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRA AKIN				992		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,128	206,150	12	20	20	20	14514
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	50	18080
Katılımlar:			35	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	5	7,75	26	▲ 4,99	▲ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	2	4	1,00	8	▼ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	0	5	-1,25	-10	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58
TYT Sosyal	30	2	10	-0,50	-2	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 0,82	▲ 0,89	▼ 2,41
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,24	▼ 1,16	▼ 2,33
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▲ 0,04	▲ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	4	10	1,50	5	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00

Toplam:		120	18	31	10,25	9	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aD bdAcE E cDA EB E							
Cevap Anahtarı	A	CEEADBDCAADACDCEEEEBDACEBEDAE							
TYT Sosyal		D a cb a C a ca c d b							
Cevap Anahtarı	A	DACBBEEBCBBCDCBDEEACBBAEABDECD							
TYT Matematik		aaba B d A a C							
Cevap Anahtarı	A	BDDCBCCEDBADCBADACBBDDCAAEBE							
TYT Fen		Bba ED ea ead e b dE							
Cevap Anahtarı	A	DCEEBCDECEDBBCDBCEEADCEEEBBCBAE							



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Şiir türlerini belirler.	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
İsim (Ad)	4	1	0	25
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayrıyet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0

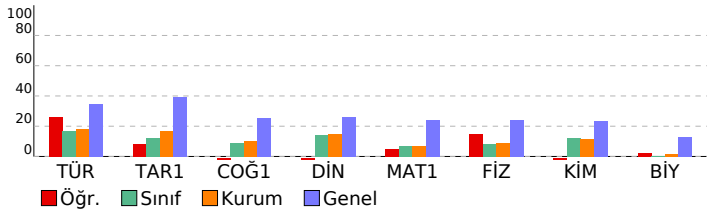
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	6	1	3	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	1	2	25
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemiini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	1	2	14
Lipit, karbohidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRA AKIN				992		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,128	206,150	12	20	20	20	14514
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	50	18080
Katılımlar:			35	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	5	7,75	26	▲ 4,99	▲ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	2	4	1,00	8	▼ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	0	5	-1,25	-10	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58
TYT Sosyal	30	2	10	-0,50	-2	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 0,82	▲ 0,89	▼ 2,41
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,24	▼ 1,16	▼ 2,33
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▲ 0,04	▲ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	4	10	1,50	5	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00

Toplam:		120	18	31	10,25	9	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aD bdAcE E cDA EB E							
Cevap Anahtarı	A	CEEADBDCAADACDCEEEEBDACEBEDAE							
TYT Sosyal		D a cb a C a ca c d b							
Cevap Anahtarı	A	DACBBEEBCBBCDCBDEEACBBAEABDECD							
TYT Matematik		aaba B d A a C							
Cevap Anahtarı	A	BDDCBCCEDBADCBADACBBDDCAAEBE							
TYT Fen		Bba ED ea ead e b dE							
Cevap Anahtarı	A	DCEEBCDECEDBBDCBCEEADCEEBCBAE							



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Edebiyatı tanımlar.	2	0	0	0	
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	0	0	
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	1	25	
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0	
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0	
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0	
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100	
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	2	0	
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50	
Şiir türlerini belirler.	2	0	0	0	
Yazım Kuralları	2	2	0	100	
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50	
İsim (Ad)	4	1	0	25	
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100	




TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33	
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0	
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0	
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0	
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33	
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	2	0	0	0	
Coğrafya-1	S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	2	0	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%	
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0	
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0	
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayrıyet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0	

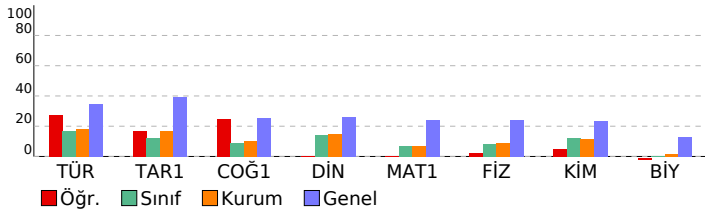
TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0	
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	6	1	3	17	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0	
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	0	0	
Kümelerde İşlemler	2	0	0	0	
Alt kümeyi kullanan işlemler yapar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	1	0	20	
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0	
Sayı Kümeleri	5	1	1	20	
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0	

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	1	2	25	
Fiziğin uygulama alanlarını, fizik dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	0	0	
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	1	0	100	
Özkütleyi, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0	
Kimya	S	D	Y	B%	
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanır.	1	0	1	0	
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0	
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sisteminde yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	1	2	14	
Lipit, karbohidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İMRAN ÜN				1015		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,508	206,150	11	18	18	18	14118
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	50	18080
Katılımlar:			35	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	7	8,25	28	▲ 4,99	▲ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	3	4	2,00	17	▲ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▲ 1,05	▲ 1,24	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58
TYT Sosyal	30	8	12	5,00	17	▲ 3,37	▲ 4,13	▼ 9,32
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 2,41
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 1,24	▼ 1,16	▼ 2,33
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	2	6	0,50	2	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00

Toplam:	120	21	29	13,75	11	 12,56	 13,82	 32,95
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CAbDDc Ab Ae a CAcB Ad							
Cevap Anahtarı	B	ECAEDDBCADCAACEDCEEEDCAEBEDAE						
TYT Sosyal	eDA dbcB cDCdd B dEeDdbc							
Cevap Anahtarı	B	CBDAEBCBEBCDDCBAEECBABEADBDEC						
TYT Matematik	aab a A							
Cevap Anahtarı	B	BDDCCBBDBCECADBDAAABBCBDCACAEBE						
TYT Fen	Cbdc Dcd c							
Cevap Anahtarı	B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA						



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim (Ad)	4	2	1	50
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelik farkı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	1	0

Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	1	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50

Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değilini açıklar.	6	0	4	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde işlemeler	2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0

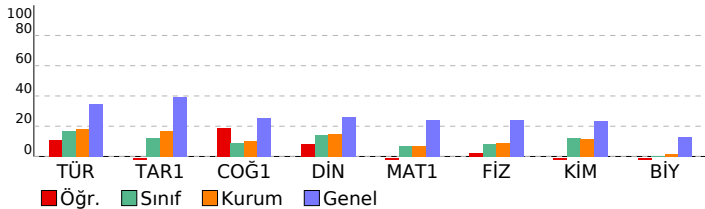
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0

Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ULUÇAM				1012		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 106,523	206,150	25	40	40	40	17531
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	50	18080
	Katılımlar:		35	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	11	3,25	11	▼ 4,99	▼ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	0	5	-1,25	-10	▼ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▲ 1,05	▲ 1,24	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58
TYT Sosyal	30	4	10	1,50	5	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32
Matematik-1	30	2	14	-1,50	-5	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 2,41
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,24	▼ 1,16	▼ 2,33
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	1	10	-1,50	-5	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00

Toplam:	120	13	45	1,75	1	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	dCdEDDaeAb d b E c e a c							
Cevap Anahtarı	B	ECAEDDBCADCAACEDCEEEDCAEBEDAE						
TYT Sosyal	b d c b d b E CB ad e D a							
Cevap Anahtarı	B	CBDAEBCEBBBCDDCBAEECBABEADBDEC						
TYT Matematik	e caC c dd c e b d ce Ac b							
Cevap Anahtarı	B	BDDCCBBDBCECADBDAAABBCBDCACAEBE						
TYT Fen	b d C b d a c e a c c							
Cevap Anahtarı	B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA						



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farkı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	1	0

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	0	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değilini açıklar.	6	1	2	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde işlemler	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	3	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50

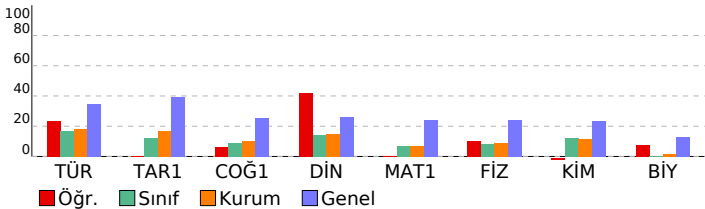
Kimya				
S	D	Y	B%	
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	0	3	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MÜCAHİT SARI				1000		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,475	206,150	14	22	22	22	14840
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	50	18080
Katılımlar:			35	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	8	7,00	23	▲ 4,99	▲ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	1	4	0,00	0	▼ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	1	1	0,75	6	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,84	▲ 0,88	▲ 1,58
TYT Sosyal	30	5	7	3,25	11	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27
Fizik	10	1	0	1,00	10	▲ 0,82	▲ 0,89	▼ 2,41
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,24	▼ 1,16	▼ 2,33
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,04	▲ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	2	4	1,00	3	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00

Toplam:	120	17	23	11,25	9	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EdAEDDBCAbedd a b B b							
Cevap Anahtarı	B	ECAEDDBCADCAACEDCEEEDCAEBEDAE						
TYT Sosyal	Ca edd D a A BDbb							
Cevap Anahtarı	B	CBDAEBCBEBBCDDCBAEECBABEADBDEC						
TYT Matematik	cb b A d							
Cevap Anahtarı	B	BDDCCBBDBCECADBDAABBCBDCACAEBE						
TYT Fen	C d ca C a							
Cevap Anahtarı	B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA						



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
İsim (Ad)	4	1	1	25
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	0	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	0	0

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0

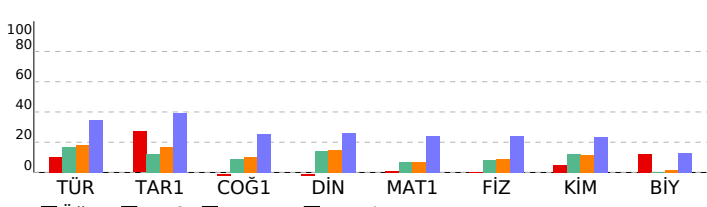
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayrıyet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliini açıklar.	6	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	0	1	0
Lipit, karbohidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - 9. SINIF - 1										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf		TYT Türkçe										
ÖZCAN MENDEŞ					1028			9A		Türkçe										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler					S D Y B%										
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 122,750		206,150	18	28	28	28	16259											
					Puanı Hesaplanan:		50	50	50	18080										
					Katılımlar:	35	50	50	50	19220										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		30	6	12	3,00	10	▼ 4,99	▼ 5,45	▼ 10,36											
Tarih-1		12	4	3	3,25	27	▲ 1,48	▲ 2,01	▼ 4,71											
Coğrafya-1		12	1	5	-0,25	-2	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58											
TYT Sosyal		30	5	10	2,50	8	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32											
Matematik-1		30	3	11	0,25	1	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27											
Fizik		10	1	4	0,00	0	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 2,41											
Kimya		10	1	2	0,50	5	▼ 1,24	▼ 1,16	▼ 2,33											
Biyoloji		10	2	3	1,25	13	▲ 0,04	▲ 0,15	▼ 1,26											
TYT Fen		30	4	9	1,75	6	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00											
Toplam:		120	18	42	7,50	6	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95											
Soru No		123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		EdAccD dAb c c a ca Cc B a																		
Cevap Anahtarı		B	ECAEDDBCADCAACEDCEEEDCAEBEDAE																	
TYT Sosyal		e D c dE BCc ae Eaa ea																		
Cevap Anahtarı		B	CBDAEBCBEBBCCDBAECECBAEADBDEC																	
TYT Matematik		Bc d be be Db cD cda																		
Cevap Anahtarı		B	BDDCCBBDBCECADBDAABBCBDCACAEBE																	
TYT Fen		da ea D D a d a b eEA																		
Cevap Anahtarı		B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA																	
										TYT Türkçe										
										Tarih-1										
										Coğrafya-1										
										Din Kült. ve Ahl. Bil.										
										TYT Sosyal										
										Matematik-1										
										Fizik										
										Kimya										
										Biyoloji										

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
ÖZCAN MENDEŞ				1028		9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▼ 122,750	206,150	18	28	28	28	16259		
	Puanı Hesaplanan:			50	50	50	18080		
	Katılımlar:		35	50	50	50	19220		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	6	12	3,00	10	▼ 4,99	▼ 5,45	▼ 10,36	
Tarih-1	12	4	3	3,25	27	▲ 1,48	▲ 2,01	▼ 4,71	
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58	
TYT Sosyal	30	5	10	2,50	8	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32	
Matematik-1	30	3	11	0,25	1	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27	
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 2,41	
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 1,24	▼ 1,16	▼ 2,33	
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,04	▲ 0,15	▼ 1,26	
TYT Fen	30	4	9	1,75	6	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00	
Toplam:	120	18	42	7,50	6	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95	
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	EdAccD dAb c c a ca Cc B a								
Cevap Anahtarı	B	ECAEDDBCADCAACEDCEEBCAEBEDAE							
TYT Sosyal	e D c dE BCc ae Eaa ea								
Cevap Anahtarı	B	CBDAEBCBEBBCDDCBAEECBABEADBDEC							
TYT Matematik	Bc d be be Db cD cda								
Cevap Anahtarı	B	BDDCCBDBCECADBDAABBCBDCACAEBE							
TYT Fen	da ea D D a d a b eEA								
Cevap Anahtarı	B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA							

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

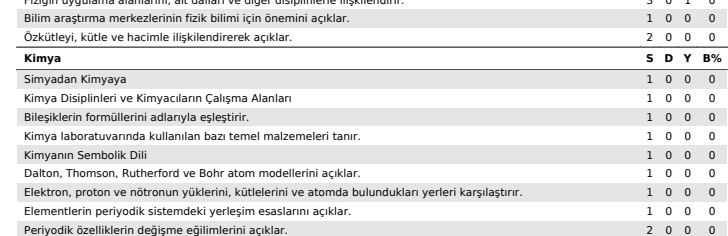
Genel

ÇAP - 9. SINIF - 1									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2	0					
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	0	3	0					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0					
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100					
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	2	0					
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0					
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0					
Yazım Kuralları	2	0	1	0					
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50					
İsim (Ad)	4	1	1	25					
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0					
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33					
Zamanı anlama ve anımlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0					
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	0	50					
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67					
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	1	0					
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0					
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0					
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	1	25					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0					
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0					
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0					
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0					
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50					
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliini açıklar.	6	0	2	0					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0					
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0					
Kümelerde İşlemler	2	0	1	0					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	1	2	20					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0					
Sayı Kümeleri	5	1	1	20					
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0					
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	1	2	25					
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	1	0					
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0					
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0					
Kimya	S	D	Y	B%					
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100					
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0					
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0					
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0					
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0					
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0					
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.	1	0	0	0					
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0					
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0					
Biyoloji	S	D	Y	B%					
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0					
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	2	2	29					
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0					

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağır, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	3	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0

Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

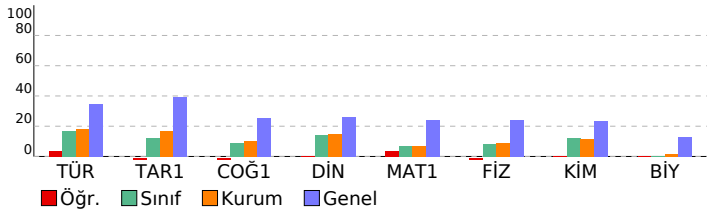
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	6	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	0	0	0
Fiziksel niceliklerin birimlerini, birim dönüşüm kurallarıyla birim dönüşümlerini yapar.	3	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET KARA				1017		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 106,178	206,150	26	41	41	41	17547
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	50	18080
Katılımlar:			35	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	16	1,00	3	▼ 4,99	▼ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	1	8	-1,00	-8	▼ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58
TYT Sosyal	30	1	9	-1,25	-4	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 2,41
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,16	▼ 2,33
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	0	1	-0,25	-1	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00

Toplam:	120	7	26	0,50	0	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	dcdcccbdAeCeCeEa adbA							
Cevap Anahtarı	A	CEEADBDCAADAACDCECEEEBDACEBEDAE						
TYT Sosyal	eebBadd bd e							
Cevap Anahtarı	A	DACBBEEBCBBDCBDEEACBBAEABDECD						
TYT Matematik	A							
Cevap Anahtarı	A	BDDCBCCEDBADCBADACBBBDCACAEBE						
TYT Fen	c							
Cevap Anahtarı	A	DCEEBCEDECBBCDBCEEADCEEBCBAE						



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	3	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	0	0

Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayrıyet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	6	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemiini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0

Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0

Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	0	0	0
Lipit, karbohidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
SEYHAN KARAKIŞ				1018		9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 100,388	206,150	32	47	47	47	17817		
	Puanı Hesaplanan:			50	50	50	18080		
	Katılımlar:		35	50	50	50	19220		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	5	10	2,50	8	▼ 4,99	▼ 5,45	▼ 10,36	
Tarih-1	12	1	4	0,00	0	▼ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71	
Coğrafya-1	12	0	5	-1,25	-10	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58	
TYT Sosyal	30	1	11	-1,75	-6	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32	
Matematik-1	30	1	8	-1,00	-3	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27	
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 2,41	
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,24	▼ 1,16	▼ 2,33	
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26	
TYT Fen	30	2	11	-0,75	-3	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00	
Toplam:		120	9	40	-1,00	-1	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		EeAEebd A b b a d Ee c							
Cevap Anahtarı		B	ECAEDDBCADCAACEDCEEEDCAEBEDAE						
TYT Sosyal		C d daa ab ad b ec							
Cevap Anahtarı		B	CBDAEBCBEBBCCDBAEECBABAEDBDEC						
TYT Matematik		eacb ccCd e							
Cevap Anahtarı		B	BDDCCBBDBCECADBDAABBCBDCACAEBE						
TYT Fen		C cadd Eb a cbeb d							
Cevap Anahtarı		B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA						

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

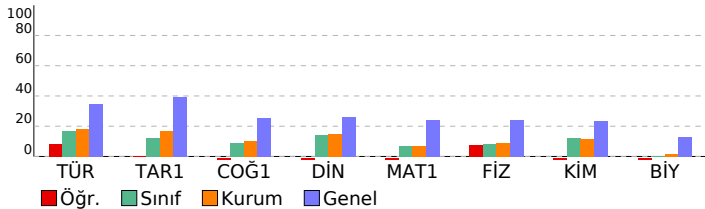
Genel

ÇAP - 9. SINIF - 1									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe									
Türkçe		S D Y B%							
Edebiyatı tanımlar.		2 1 1 50							
Metinleri sınıflandırır.		1 1 0 100							
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1 1 0 100							
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		4 0 1 0							
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1 0 1 0							
İletişimi ve öğelerini belirler.		1 0 1 0							
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1 1 0 100							
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1 0 0 0							
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1 0 0 0							
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		4 0 1 0							
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2 0 1 0							
Şiir türlerini belirler.		2 0 1 0							
Yazım Kuralları		2 0 0 0							
Noktalama İşaretleri		2 1 1 50							
İsim (Ad)		4 0 2 0							
Sıfat (Ön Ad)		1 0 0 0							
TYT Sosyal									
Tarih-1		S D Y B%							
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3 1 1 33							
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1 0 0 0							
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1 0 1 0							
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2 0 2 0							
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		3 0 0 0							
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		2 0 0 0							
Coğrafya-1		S D Y B%							
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1 0 1 0							
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1 0 0 0							
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		4 0 2 0							
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4 0 1 0							
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2 0 1 0							
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%							
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		1 0 0 0							
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1 0 0 0							
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1 0 0 0							
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1 0 1 0							
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		2 0 1 0							
TYT Matematik									
Matematik-1		S D Y B%							
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2 1 1 50							
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.		6 0 3 0							
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1 0 1 0							
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.		1 0 1 0							
Kümelerde İşlemler		2 0 1 0							
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1 0 0 0							
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		5 0 0 0							
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		2 0 1 0							
Sayı Kümeleri		5 0 0 0							
Bölünebilme Kuralları		2 0 0 0							
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		3 0 0 0							
TYT Fen									
Fizik		S D Y B%							
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		4 0 2 0							
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		3 1 1 33							
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1 0 1 0							
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2 1 1 50							
Kimya		S D Y B%							
Simyadan Kimyaya		1 0 0 0							
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1 0 0 0							
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1 0 0 0							
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1 0 1 0							
Kimyanın Sembolik Dili		1 0 0 0							
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1 0 0 0							
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.		1 0 0 0							
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1 0 0 0							
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2 0 1 0							
Biyoloji		S D Y B%							
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		2 0 2 0							
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		7 0 2 0							
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1 0 0 0							

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
SEYHAN KARAKIŞ					1018		9A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 100,388	206,150	32	47	47	47	17817
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	50	18080
Katılımlar:			35	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	10	2,50	8	▼ 4,99	▼ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	1	4	0,00	0	▼ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	0	5	-1,25	-10	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58
TYT Sosyal	30	1	11	-1,75	-6	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32
Matematik-1	30	1	8	-1,00	-3	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 2,41
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,24	▼ 1,16	▼ 2,33
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	2	11	-0,75	-3	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00
Toplam:	120	9	40	-1,00	-1	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeAEebd A b b a d Ee c
Cevap Anahtarı	B ECAEDDBCADCAACEDCEEEDCAEBEDAE
TYT Sosyal	C d daa ab ad b ec
Cevap Anahtarı	B CBDAEBCBEBBCDDCBAAEECBABEADBDEC
TYT Matematik	each ccCd e
Cevap Anahtarı	B BDDCCBBDBCECADBDAABBCBDBCACAEBE
TYT Fen	C cadd Eb a cbeb d
Cevap Anahtarı	B CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim (Ad)	4	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değilini açıklar.	6	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde işlemler	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	0	2	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - 9. SINIF - 1										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf		TYT Türkçe										
ŞÜKRÜ DOĞAN					1011			9A		Türkçe										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler					S D Y B%										
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 171,475		206,150	7	11	11	11	11827											
					Puanı Hesaplanan:		50	50	50	18080										
					Katılımlar:	35	50	50	50	19220										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		30	8	8	6,00	20	▲ 4,99	▲ 5,45	▼ 10,36											
Tarih-1		12	5	3	4,25	35	▲ 1,48	▲ 2,01	▼ 4,71											
Coğrafya-1		12	5	1	4,75	40	▲ 1,05	▲ 1,24	▲ 3,04											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	1	0,75	13	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58											
TYT Sosyal		30	11	5	9,75	33	▲ 3,37	▲ 4,13	▲ 9,32											
Matematik-1		30	4	6	2,50	8	▲ 2,11	▲ 2,04	▼ 7,27											
Fizik		10	2	3	1,25	13	▲ 0,82	▲ 0,89	▼ 2,41											
Kimya		10	4	1	3,75	38	▲ 1,24	▲ 1,16	▲ 2,33											
Biyoloji		10	2	2	1,50	15	▲ 0,04	▲ 0,15	▲ 1,26											
TYT Fen		30	8	6	6,50	22	▲ 2,09	▲ 2,20	▲ 6,00											
Toplam:		120	31	25	24,75	21	▲ 12,56	▲ 13,82	▼ 32,95											
Soru No		123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		adADcD AeAAa a bdBEB																		
Cevap Anahtarı		A CEEADBDCADEACDCECEEEDBACEBEDAE																		
TYT Sosyal		DABbDd B B D BD E d E E c																		
Cevap Anahtarı		A DACBEEEBCEBBDCDBDEEACBBAEABDECD																		
TYT Matematik		cbc da DBA b A																		
Cevap Anahtarı		A BDDCBCCEDBADCBADACBBBDCAEABE																		
TYT Fen		e E aD cD dCD E c EE a																		
Cevap Anahtarı		A DCEEBDCDECEDBBCDBCEEADCEEEBCBAE																		

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe										S D Y B%									
Türkçe																			
Edebiyatı tanımlar.										2 0 1 0									
Metinleri sınıflandırır.										1 0 1 0									
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.										1 1 0 100									
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.										4 1 2 25									
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.										1 0 1 0									
İletişimi ve öğelerini belirler.										1 1 0 100									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										1 1 0 100									
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.										1 1 0 100									
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.										1 1 0 100									
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.										4 0 0 0									
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.										2 0 0 0									
Şiir türlerini belirler.										2 0 1 0									
Yazım Kuralları										2 0 1 0									
Noktalama İşaretleri										2 1 1 50									
İsim (Ad)										4 1 0 25									
Sıfat (Ön Ad)										1 0 0 0									
TYT Sosyal										S D Y B%									
Tarih-1																			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										3 2 1 67									
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.										1 1 0 100									
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.										1 0 1 0									
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.										2 0 1 0									
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										3 1 0 33									
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										2 1 0 50									
Coğrafya-1										S D Y B%									
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										1 1 0 100									
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										1 0 0 0									
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										4 0 0 75									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										4 0 1 0									
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										2 1 0 50									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										S D Y B%									
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										1 0 0 0									
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										1 0 0 0									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										1 0 0 0									
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.										1 1 0 100									
İslam ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										2 0 1 0									
TYT Matematik										S D Y B%									
Matematik-1																			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										2 0 1 0									
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.										6 0 4 0									
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.										1 1 0 100									
Kümelerde İşlemler										2 2 0 100									
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.										1 0 0 0									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										5 1 1 20									
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.										2 0 0 0									
Sayı Kümeleri										5 0 0 0									
Bölünebilme Kuralları										2 0 0 0									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										3 0 0 0									
TYT Fen										S D Y B%									
Fizik																			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.										4 1 2 25									
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.										3 1 1 33									
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.										1 0 0 0									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										2 0 0 0									
Kimya										S D Y B%									
Simyadan Kimyaya										1 1 0 100									
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları										1 0 0 0									
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.										1 0 1 0									
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.										1 1 0 100									
Kimyanın Sembolik Dili										1 1 0 100									
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.										1 0 0 0									
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.										1 0 0 0									
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.										1 1 0 100									
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.										2 0 0 0									
Biyoloji										S D Y B%									
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.										2 0 1 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										7 1 1 14									
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.										1 1 0 100									

SINAV SONUÇ BELGESİ										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ŞÜKRÜ DOĞAN					1011		9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
TYT	▼ 171,475	206,150	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
			Puanı Hesaplanan:			50	50	50	18080	
			Katılımlar:			35	50	50	50	19220
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	30	8	8	6,00	20	▲ 4,99	▲ 5,45	▼ 10,36		
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▲ 1,48	▲ 2,01	▼ 4,71		
Coğrafya-1	12	5	1	4,75	40	▲ 1,05	▲ 1,24	▲ 3,04		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58		
TYT Sosyal	30	11	5	9,75	33	▲ 3,37	▲ 4,13	▲ 9,32		
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▲ 2,11	▲ 2,04	▼ 7,27		
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,82	▲ 0,89	▼ 2,41		
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 1,24	▲ 1,16	▲ 2,33		
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,04	▲ 0,15	▲ 1,26		
TYT Fen	30	8	6	6,50	22	▲ 2,09	▲ 2,20	▲ 6,00		
Toplam:		120	31	25	24,75	21	▲ 12,56	▲ 13,82	▼ 32,95	
Soru No		123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe		adADcD AeAAa a bdBEB								
Cevap Anahtarı		A CEEADBDCADAACDCECEEEDBACEBEDAE								
TYT Sosyal		DABbDd B B D BD E d E E c								
Cevap Anahtarı		A DACBEEEBCEBBDCDBDEEACBBAEABDECD								
TYT Matematik		cbc da DBA b A								
Cevap Anahtarı		A BDDCBCCEDBADCBADACBBBDCACAEBE								
TYT Fen		e E aD cD dCD E c EE a								
Cevap Anahtarı		A DCEEBDCDECEDBBCDBCEEADCEEEBCBAE								

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

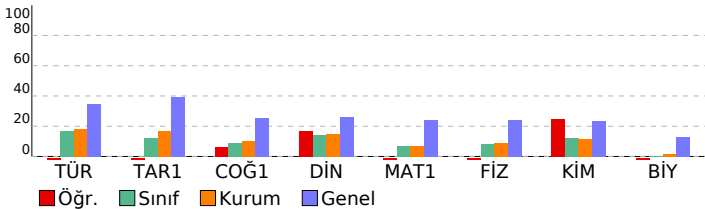
Genel

ÇAP - 9. SINIF - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim (Ad)	4	1	0	25
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	0	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	0	75
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkligni ve önermenin değilini açıklar.	6	0	4	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	2	2	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	1	2	25
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	1	1	14
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALHA FURKAN KES M				1024		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 81,780	206,150	34	49	49	49	18059
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	50	18080
Katılımlar:			35	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	25	-2,25	-8	▼ 4,99	▼ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,84	▲ 0,88	▼ 1,58
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32
Matematik-1	30	4	24	-2,00	-7	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 2,41
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 1,24	▲ 1,16	▲ 2,33
Biyoloji	10	0	9	-2,25	-23	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	5	23	-0,75	-3	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00

Toplam:		120	20	95	-3,75	-3	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		dbEAbdaacbecdaebdadbBebda Ebcc							
Cevap Anahtarı	A	CEEADBDCAADAACDCEEEEBDACEBEDAE							
TYT Sosyal		b*ddBaEedcdaebBabbdCcaAcbBecaD							
Cevap Anahtarı	A	DACBBEEBCBDCBDEEACBBAAEBDECD							
TYT Matematik		e eadeebcdAdbceacaBadaCbebdcc							
Cevap Anahtarı	A	BDDCBCCEDBADCBADACBBDDCAAEBE							
TYT Fen		dbadCeadbaddCaBaEEcadacaeb ca							
Cevap Anahtarı	A	DCEEBCDECEDBBBCBCEEADCEEBCBAE							



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	1	3	25
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim (Ad)	4	1	2	25
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	3	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50

Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	6	0	4	0
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı Kümeleri	5	1	4	20
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	1	2	25
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemiini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	0
Elementlerin periyodik özelliğinin yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	0	6	0
Lipit, karbohidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										
Öğrenci				Numara		Sınıf				
TALHA FURKAN KES M				1024		9A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
TYT	▼ 81,780	206,150	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
			Puanı Hesaplanan:			50	50	50	18080	
			Katılımlar:			35	50	50	50	19220
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	30	4	25	-2,25	-8	▼ 4,99	▼ 5,45	▼ 10,36		
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71		
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,84	▲ 0,88	▼ 1,58		
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32		
Matematik-1	30	4	24	-2,00	-7	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27		
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 2,41		
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 1,24	▲ 1,16	▲ 2,33		
Biyoloji	10	0	9	-2,25	-23	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26		
TYT Fen	30	5	23	-0,75	-3	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00		
Toplam:		120	20	95	-3,75	-3	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95	
Soru No		123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe		dbEABdaacbecdaebdadbEbBda Ebcc								
Cevap Anahtarı		A CEEADBDCADEACDCECEEEDACEBEDAE								
TYT Sosyal		b*ddBaEEdcdabBabbdCcaAcbBecaD								
Cevap Anahtarı		A DACBEEECBBDCDBDEEACBBAEABDECD								
TYT Matematik		e eadeebcdADbceacaBadaCbebdcc								
Cevap Anahtarı		A BDDCBCCEDBADCBADACBBDDCACAEBE								
TYT Fen		dbadCeadbaddCaBaEEcadacaeb ca								
Cevap Anahtarı		A DCEEBDCDECEDBBCDBCEEADCEEEBCBAE								

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf




Kurum

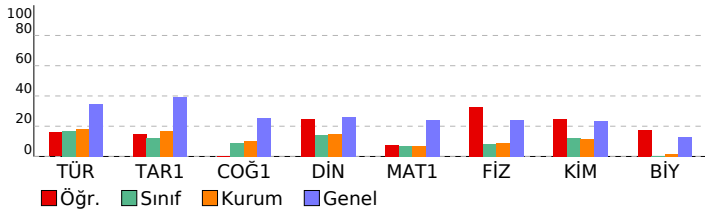
Genel

ÇAP - 9. SINIF - 1									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe									
Türkçe		S D Y B%							
Edebiyatı tanımlar.		2 1 1 50							
Metinleri sınıflandırır.		1 0 1 0							
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1 1 0 100							
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		4 0 4 0							
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1 0 1 0							
İletişimi ve öğelerini belirler.		1 0 1 0							
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1 0 1 0							
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1 0 1 0							
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1 0 1 0							
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		4 1 3 25							
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2 0 2 0							
Şiir türlerini belirler.		2 0 2 0							
Yazım Kuralları		2 0 2 0							
Noktalama İşaretleri		2 0 2 0							
İsim (Ad)		4 1 2 25							
Sıfat (Ön Ad)		1 0 1 0							
TYT Sosyal									
Tarih-1		S D Y B%							
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3 0 3 0							
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1 0 1 0							
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1 1 0 100							
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2 0 2 0							
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		3 1 2 33							
İlk Çağ da yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		2 0 2 0							
Coğrafya-1		S D Y B%							
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1 0 1 0							
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1 0 1 0							
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		4 1 3 25							
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4 1 3 25							
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2 1 1 50							
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%							
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		1 0 1 0							
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1 1 0 100							
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1 0 1 0							
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1 0 1 0							
İslam ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		2 1 1 50							
TYT Matematik									
Matematik-1		S D Y B%							
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2 0 2 0							
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.		6 0 4 0							
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1 0 1 0							
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.		1 0 1 0							
Kümelerde İşlemler		2 1 1 50							
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1 1 0 100							
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		5 0 5 0							
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		2 1 1 50							
Sayı Kümeleri		5 1 4 20							
Bölünebilme Kuralları		2 0 2 0							
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		3 0 3 0							
TYT Fen									
Fizik		S D Y B%							
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		4 1 2 25							
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		3 0 3 0							
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1 0 1 0							
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2 0 2 0							
Kimya		S D Y B%							
Simyadan Kimyaya		1 0 1 0							
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1 0 1 0							
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1 0 1 0							
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1 1 0 100							
Kimyanın Sembolik Dili		1 0 1 0							
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1 1 0 100							
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.		1 0 1 0							
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1 1 0 100							
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2 1 1 50							
Biyoloji		S D Y B%							
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		2 0 2 0							
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		7 0 6 0							
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1 0 1 0							

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAREN YERAL				1029		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,995	206,150	10	16	16	16	13544
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	50	18080
Katılımlar:			35	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	9	4,75	16	▼ 4,99	▼ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	3	5	1,75	15	▲ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	1	4	0,00	0	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 0,84	▲ 0,88	▼ 1,58
TYT Sosyal	30	6	11	3,25	11	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▲ 2,11	▲ 2,04	▼ 7,27
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 0,82	▲ 0,89	▲ 2,41
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,24	▲ 1,16	▲ 2,33
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,04	▲ 0,15	▲ 1,26
TYT Fen	30	9	6	7,50	25	▲ 2,09	▲ 2,20	▲ 6,00

Toplam:	120	25	29	17,75	15	 12,56	 13,82	 32,95
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	Eb dDb eAbEbA d C E dE							
Cevap Anahtarı	B	ECAEDDBCADCAACEDCEEEDCAEBEDAE						
TYT Sosyal	deD ae B Bdeb bE e D eEa							
Cevap Anahtarı	B	CBDAEBCBEBBCDDCBAEECBABEADBDEC						
TYT Matematik	D b dD b E							
Cevap Anahtarı	B	BDDCCBBDBCECADBDAABBCBDCACAEBE						
TYT Fen	C EE aaDa D b B aE D E c							
Cevap Anahtarı	B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA						



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
İsim (Ad)	4	1	1	25
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farkı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	1	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değilini açıklar.	6	1	2	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde işlemler	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	1	0	20
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	1	1	25
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	1	1	14
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
YASİN BUĞLU				1033		9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 104,573	206,150	28	43	43	43	17634		
	Puanı Hesaplanan:			50	50	50	18080		
	Katılımlar:			35	50	50	50	19220	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	6	15	2,25	8	▼ 4,99	▼ 5,45	▼ 10,36	
Tarih-1	12	0	5	-1,25	-10	▼ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71	
Coğrafya-1	12	1	0	1,00	8	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58	
TYT Sosyal	30	1	5	-0,25	-1	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32	
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27	
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 2,41	
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,24	▼ 1,16	▼ 2,33	
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26	
TYT Fen	30	0	4	-1,00	-3	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00	
Toplam:	120	7	26	0,50	0	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95	
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	eddcDa AeCA ea bdaDdddB c								
Cevap Anahtarı	B	ECAEDDBCADCAACEDCEEBCAEBEDAE							
TYT Sosyal	ec d a d B								
Cevap Anahtarı	B	CBDAEBCBEBBCDDCBAEECBABEADBDEC							
TYT Matematik	d b								
Cevap Anahtarı	B	BDDCCBDBCECADBDAABBCBDCACAEBE							
TYT Fen	b b b d								
Cevap Anahtarı	B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA							

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

ÇAP - 9. SINIF - 1									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe									
Türkçe									
S D Y B%									
Edebiyatı tanımlar.									
2 0 2 0									
Metinleri sınıflandırır.									
1 0 0 0									
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.									
1 0 1 0									
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.									
4 1 2 25									
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.									
1 0 1 0									
İletişimi ve öğelerini belirler.									
1 1 0 100									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
1 1 0 100									
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.									
1 1 0 100									
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.									
1 0 0 0									
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.									
4 0 2 0									
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.									
2 0 1 0									
Şiir türlerini belirler.									
2 0 2 0									
Yazım Kuralları									
2 1 1 50									
Noktalama İşaretleri									
2 0 2 0									
İsim (Ad)									
4 1 1 25									
Sıfat (Ön Ad)									
1 0 0 0									
TYT Sosyal									
Tarih-1									
S D Y B%									
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
3 0 2 0									
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.									
1 0 1 0									
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.									
1 0 1 0									
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.									
2 0 0 0									
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.									
3 0 1 0									
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.									
2 0 0 0									
Coğrafya-1									
S D Y B%									
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.									
1 0 0 0									
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.									
1 0 0 0									
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
4 1 0 25									
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
4 0 0 0									
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
2 0 0 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
S D Y B%									
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.									
1 0 0 0									
İslam inancında imanin mahiyetini artırır.									
1 0 0 0									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
1 0 0 0									
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.									
1 0 0 0									
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.									
2 0 0 0									
TYT Matematik									
Matematik-1									
S D Y B%									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
2 0 0 0									
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliini açıklar.									
6 0 0 0									
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,									
1 0 1 0									
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.									
1 0 0 0									
Kümelerde İşlemler									
2 0 0 0									
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.									
1 0 0 0									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
5 0 1 0									
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.									
2 0 0 0									
Sayı Kümeleri									
5 0 0 0									
Bölünebilme Kuralları									
2 0 0 0									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
3 0 0 0									
TYT Fen									
Fizik									
S D Y B%									
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.									
4 0 1 0									
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.									
3 0 1 0									
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.									
1 0 0 0									
Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
2 0 0 0									
Kimya									
S D Y B%									
Simyadan Kimyaya									
1 0 0 0									
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları									
1 0 0 0									
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.									
1 0 0 0									
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.									
1 0 0 0									
Kimyanın Sembolik Dili									
1 0 0 0									
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.									
1 0 0 0									
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.									
1 0 0 0									
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.									
1 0 0 0									
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.									
2 0 1 0									
Biyoloji									
S D Y B%									
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.									
2 0 0 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
7 0 1 0									
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.									
1 0 0 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
YASİN BUĞLU				1033		9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 104,573	206,150	28	43	43	43	17634		
	Puanı Hesaplanan:			50	50	50	18080		
	Katılımlar:			35	50	50	50	19220	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	6	15	2,25	8	▼ 4,99	▼ 5,45	▼ 10,36	
Tarih-1	12	0	5	-1,25	-10	▼ 1,48	▼ 2,01	▼ 4,71	
Coğrafya-1	12	1	0	1,00	8	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 3,04	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 0,88	▼ 1,58	
TYT Sosyal	30	1	5	-0,25	-1	▼ 3,37	▼ 4,13	▼ 9,32	
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 2,11	▼ 2,04	▼ 7,27	
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,82	▼ 0,89	▼ 2,41	
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,24	▼ 1,16	▼ 2,33	
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,04	▼ 0,15	▼ 1,26	
TYT Fen	30	0	4	-1,00	-3	▼ 2,09	▼ 2,20	▼ 6,00	
Toplam:	120	7	26	0,50	0	▼ 12,56	▼ 13,82	▼ 32,95	
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	eddcDa AeCA ea bdaDdddB c								
Cevap Anahtarı	B	ECAEDDBCADCAACEDCEEBCAEBEDAE							
TYT Sosyal	ec d a d B								
Cevap Anahtarı	B	CBDAEBCBEBBCDDCBAEECBABEADBDEC							
TYT Matematik	d b								
Cevap Anahtarı	B	BDDCCBDBCECADBDAABBCBDCACAEBE							
TYT Fen	b b b d								
Cevap Anahtarı	B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA							

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ




KİM

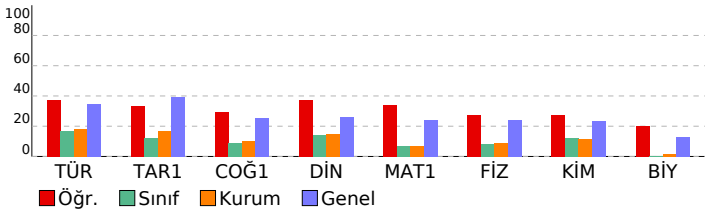
BIY

Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
5	10	15	30
10	15	20	35
15	20	25	40
20	25	30	45
25	30	35	50
30	35	40	55
35	40	45	60
40	45	50	65
45	50	55	70
50	55	60	75
55	60	65	80
60	65	70	85
65	70	75	90
70	75	80	95
75	80	85	100
80	85	90	105
85	90	95	110
90	95	100	115
95	100	105	120
100	105	110	125
105	110	115	130
110	115	120	135
115	120	125	140
120	125	130	145
125	130	135	150
130	135	140	155
135	140	145	160
140	145	150	165
145	150	155	170
150	155	160	175
155	160	165	180
160	165	170	185
165	170	175	190
170	175	180	195
175	180	185	200
180	185	190	205
185	190	195	210
190	195	200	215
195	200	205	220
200	205	210	225
205	210	215	230
210	215	220	235
215	220	225	240
220	225	230	245
225	230	235	250
230	235	240	255
235	240	245	260
240	245	250	265
245	250	255	270
250	255	260	275
255	260	265	280
260	265	270	285
265	270	275	290
270	275	280	295
275	280	285	300
280	285	290	305
285	290	295	310
290	295	300	315
295	300	305	320
300	305	310	325
305	310	315	330
310	315	320	335
315	320	325	340
320	325	330	345
325	330	335	350
330	335	340	355
335	340	345	360
340	345	350	365
345	350	355	370
350	355	360	375
355	360	365	380
360	365	370	385
365	370	375	390
370	375	380	395
375	380	385	400
380	385	390	405
385	390	395	410
390	395	400	415
395	400	405	420
400	405	410	425
405	410	415	430
410	415	420	435
415	420	425	440
420	425	430	445
425	430	435	450
430	435	440	455
435	440	445	460
440	445	450	465
445	450	455	470
450	455	460	475
455	460	465	480
460	465	470	485
465	470	475	490
470	475	480	495
475	480	485	500
480	485	490	505
485	490	495	510
490	495	500	515
495	500	505	520
500	505	510	525
505	510	515	530
510	515	520	535
515	520	525	540
520	525	530	545
525	530	535	550
530	535	540	555
535	540	545	560
540	545	550	565
545	550	555	570
550	555	560	575
555	560	565	580
560	565	570	585
565	570	575	590
570	575	580	595
575	580	585	600
580	585	590	605
585	590	595	610
590	595	600	615
595	600	605	620
600	605	610	625
605	610	615	630
610	615	620	635
615	620	625	640
620	625	630	645
625	630	635	650
630	635	640	655
635	640	645	660
640	645	650	665
645	650	655	670
650	655	660	675
655	660	665	680
660	665	670	685
665	670	675	690
670	675	680	695
675	680	685	700
680	685	690	705
685	690	695	710
690	695	700	715
695	700	705	720
700	705	710	725
705	710	715	730
710	715	720	735
715	720	725	740
720	725	730	745
725	730	735	750
730	735	740	755
735	740	745	760
740	745	750	765
745	750	755	770
750	755	760	775
755	760	765	780
760	765	770	785
765	770	775	790
770	775	780	795
775	780	785	800
780	785	790	805
785	790	795	810
790	795	800	815
795	800	805	820
800	805	810	825
805	810	815	830
810	815	820	835
815	820	825	840
820	825	830	845
825	830	835	850
830	835	840	855
835	840	845	860
840	845	850	865
845	850	855	870
850	855	860	875
855	860	865	880
860	865	870	885
865	870	875	890
870	875	880	895
875	880	885	900
880	885	890	905
885	890	895	910
890	895	900	915
895	900	905	920
900	905	910	925
905	910	915	930
910	915	920	935
915	920	925	940
920	925	930	945
925	930	935	950
930	935	940	955
935	940	945	960
940	945	950	965
945	950	955	970
950	955	960	975
955	960	965	980
960	965	970	985
965	970	975	990
970	975	980	995
975	980	985	1000
980	985	990	1005
985	990	995	1010
990	995	1000	1015
995	1000	1005	1020
1000	1005	1010	1025
1005	1010	1015	1030
1010	1015	1020	1035
1015	1020	1025	1040
1020	1025	1030	1045
1025	1030	1035	1050
1030	1035	1040	1055
1035	1040	1045	1060
1040	1045	1050	1065
1045	1050	1055	1070
1050	1055	1060	1075
1055	1060	1065	1080
1060	1065	1070	1085
1065	1070	1075	1090
1070	1075	1080	1095
1075	1080	1085	1100
1080	1085	1090	1105
1085	1090	1095	1110
1090	1095	1100	1115
1095	1100	1105	1120
1100	1105	1110	1125
1105	1110	1115	1130
1110	1115	1120	1135
1115	1120	1125	1140
1120	1125	1130	1145
1125	1130	1135	1150
1130	1135	1140	1155
1135	1140	1145	1160
1140	1145	1150	1165
1145	1150	1155	1170
1150	1155	1160	1175
1155	1160	1165	1180
1160	1165	1170	1185
1165	1170	1175	1190
1170	1175	1180	1195
1175	1180	1185	1200
1180	1185	1190	1205
1185	1190	1195	1210
1190	1195	1200	1215
1195	1200	1205	1220
1200	1205	1210	1225
1205	1210	1215	1230
1210	1215	1220	1235
1215	1220	1225	1240
1220	1225	1230	1245
1225	1230	1235	1250
1230	1235	1240	1255
1235	1240	1245	1260
1240	1245	1250	1265
1245	1250	1255	1270
1250	1255	1260	1275
1255	1260	1265	1280
1260	1265	1270	1285
1265	1270	1275	1290
1270	1275	1280	1295
1275	1280	1285	1300
1280	1285	1290	1305
1285	1290	1295	1310
1290	1295	1300	1315
1295	1300	1305	1320
1300	1305	1310	1325
1305	1310	1315	1330
1310	1315	1320	1335
1315	1320	1325	1340
1320	1325	1330	1345
1325	1330	1335	1350
1330	1335	1340	1355
1335	1340	1345	1360
1340	1345	1350	1365
1345	1350	1355	1370
1350	1355	1360	1375
1355	1360	1365	1380
1360	1365	1370	1385
1365	1370	1375	1390
1370	1375	1380	1395
1375	1380	1385	1400
1380	1385	1390	1405
1385	1390	1395	1410
1390	1395	1400	1415
1395	1400	1405	1420
1400	1405	1410	1425
1405	1410	1415	1430
1410	1415	1420	1435
1415	1420	1425	1440
1420	1425	1430	1445
1425	1430	1435	1450
1430	1435	1440	1455
1435			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ŞENTÜRK				990		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 234,510	206,150	3	3	3	3	6905
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	50	18080
	Katılımlar:		35	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▲ 4,99	▲ 5,45	▲ 10,36
Tarih-1	12	5	4	4,00	33	▲ 1,48	▲ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲ 1,05	▲ 1,24	▲ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,84	▲ 0,88	▲ 1,58
TYT Sosyal	30	13	13	9,75	33	▲ 3,37	▲ 4,13	▲ 9,32
Matematik-1	30	11	3	10,25	34	▲ 2,11	▲ 2,04	▲ 7,27
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 0,82	▲ 0,89	▲ 2,41
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 1,24	▲ 1,16	▲ 2,33
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 0,04	▲ 0,15	▲ 1,26
TYT Fen	30	11	14	7,50	25	▲ 2,09	▲ 2,20	▲ 6,00

Toplam:		120	49	41	38,75	32	 12,56	 13,82	 32,95
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		CEEADBbeAebAec E Ed DdCEdEb d							
Cevap Anahtarı	A	CEEADBDBCADAACDCECEEEBDACEBEDAE							
TYT Sosyal		DAceBd e B dcdBDEEbbBaB dABbEbe							
Cevap Anahtarı	A	DACBBEEBCBBCDCBDEEACBBAAEABDECD							
TYT Matematik		BDdbBBCa D D eBB E							
Cevap Anahtarı	A	BDDCBCCEDBADCBADACBBDDCACAEBE							
TYT Fen		baEEcCD adDB*bD aEdcce EEB cb							
Cevap Anahtarı	A	DCEEBCDECEDBBBCDBCEEADCEEBCBAE							



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	1	1	25
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
İsim (Ad)	4	1	2	25
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	1	0

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	4	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayrıyet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0

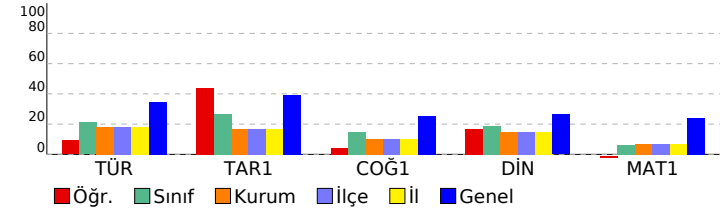
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	6	5	1	83
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı Kümeleri	5	2	0	40
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	2	2	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemiini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	1	2	29
Lipit, karbohidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - 9. SINIF - 1															
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara			Sınıf																	
ALPARSLAN ER* ĞAN					1009			9B																	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																			
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel															
TYT		▼ 122,350		206,150		10	30	30	30	16289															
				Puanı Hesaplanan:		50		50		50		18080													
				Katılımlar:		14		50		50		50		19220											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																
Türkçe		30	4	5	2,75	9	▼ 6,34	▼ 5,45	▼ 10,36																
Tarih-1		12	6	3	5,25	44	▲ 3,21	▲ 2,01	▲ 4,71																
Coğrafya-1		12	1	2	0,50	4	▼ 1,80	▼ 1,24	▼ 3,04																
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	0	1,00	17	▼ 1,14	▲ 0,88	▼ 1,58																
TYT Sosyal		30	8	5	6,75	23	▲ 6,16	▲ 4,13	▼ 9,32																
Matematik-1		30	1	7	-0,75	-3	▼ 1,88	▼ 2,04	▼ 7,27																
Toplam:		120	13	17	8,75	7	▼ 17,02	▼ 13,82	▼ 32,95																
Soru No		123456789012345678901234567890																							
TYT Türkçe		adAcDDa Ab																							
Cevap Anahtarı		B	ECAEDDBCADCAACEDCEEEDCAEBEDAE																						
TYT Sosyal		eBDAAa BE B D e d D																							
Cevap Anahtarı		B	CBDAEBCBEBBCDDCBAEECBABEADBDEC																						
TYT Matematik		c ee d db b A																							
Cevap Anahtarı		B	BDDCCBDBCECADBDAABBCBDCACAEBE																						



TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					2	0	2	0
Edebiyatı tanımlar.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					4	1	1	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.					1	0	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					4	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					2	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.					2	0	0	0
Yazım Kuralları					2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri					4	0	0	0
İsim (Ad)					1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)					3	2	1	67
TYT Sosyal					1	1	0	100
Tarih-1					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					3	1	1	33
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					2	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	0	0
Coğrafya-1					1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.					4	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					4	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.					2	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					3	0	0	0
TYT Matematik					2	0	1	0
Matematik-1					6	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.					2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					1	0	0	0
Kümelerde İşlemler					1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					5	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					5	0	0	0
Sayı Kümeleri					2	1	0	50
Bölünebilme Kuralları					3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.								

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
AYTEN BOLAT				1022		9B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 119,328	206,150	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
			Puanı Hesaplanan:			50	50	50	18080
			Katılımlar:	14	50	50	50	19220	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	5	1	4,75	16	▼ 6,34	▼ 5,45	▼ 10,36	
Tarih-1	12	3	6	1,50	13	▼ 3,21	▼ 2,01	▼ 4,71	
Coğrafya-1	12	0	3	-0,75	-6	▼ 1,80	▼ 1,24	▼ 3,04	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,14	▼ 0,88	▼ 1,58	
TYT Sosyal	30	3	12	0,00	0	▼ 6,16	▼ 4,13	▼ 9,32	
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 1,88	▼ 2,04	▼ 7,27	
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,21	▼ 0,89	▼ 2,41	
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,98	▼ 1,16	▼ 2,33	
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,45	▲ 0,15	▼ 1,26	
TYT Fen	30	1	3	0,25	1	▼ 2,64	▼ 2,20	▼ 6,00	
Toplam:	120	9	17	4,75	4	▼ 17,02	▼ 13,82	▼ 32,95	
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	BD eA CE								
Cevap Anahtarı	A	CEEADBDCADAACDCECEEEBDACEBEDAE							
TYT Sosyal	Ded dEce Bc e dc c a e								
Cevap Anahtarı	A	DACBBEEBCBBDCBDEEACBBAAEABDECD							
TYT Matematik	d								
Cevap Anahtarı	A	BDDCBCCEDBADCBADACBBBDCACAEBE							
TYT Fen	e ea E								
Cevap Anahtarı	A	DCEEBCDECEDBBBCDBCEEADCEEBCBAE							

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

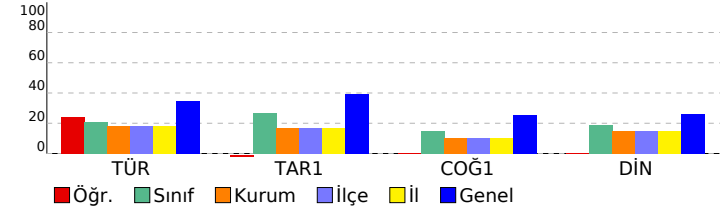
Sınıf

Kurum

Genel

ÇAP - 9. SINIF - 1									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe									
Türkçe		S D Y B%							
Edebiyatı tanımlar.		2 0 0 0							
Metinleri sınıflandırır.		1 0 0 0							
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1 0 0 0							
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		4 0 1 0							
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1 1 0 100							
İletişimi ve öğelerini belirler.		1 1 0 100							
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1 0 0 0							
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1 1 0 100							
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1 0 0 0							
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		4 0 0 0							
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2 2 0 100							
Şiir türlerini belirler.		2 0 0 0							
Yazım Kuralları		2 0 0 0							
Noktalama İşaretleri		2 0 0 0							
İsim (Ad)		4 0 0 0							
Sıfat (Ön Ad)		1 0 0 0							
TYT Sosyal									
Tarih-1		S D Y B%							
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3 1 2 33							
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1 0 0 0							
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1 0 1 0							
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2 1 0 50							
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		3 1 1 33							
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		2 0 2 0							
Coğrafya-1		S D Y B%							
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1 0 1 0							
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1 0 0 0							
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		4 0 2 0							
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4 0 0 0							
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2 0 0 0							
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%							
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		1 0 1 0							
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1 0 0 0							
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1 0 1 0							
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1 0 0 0							
İslam ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		2 0 1 0							
TYT Matematik									
Matematik-1		S D Y B%							
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2 0 0 0							
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliini açıklar.		6 0 0 0							
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,		1 0 0 0							
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1 0 0 0							
Kümelerde İşlemler		2 0 0 0							
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1 0 0 0							
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		5 0 0 0							
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		2 0 0 0							
Sayı Kümeleri		5 0 0 0							
Bölünebilme Kuralları		2 0 1 0							
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		3 0 0 0							
TYT Fen									
Fizik		S D Y B%							
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		4 0 0 0							
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		3 0 1 0							
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1 0 0 0							
Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2 0 0 0							
Kimya		S D Y B%							
Simyadan Kimyaya		1 0 0 0							
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1 0 0 0							
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1 0 0 0							
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1 0 1 0							
Kimyanın Sembolik Dili		1 0 1 0							
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1 0 0 0							
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulunduğu yerleri karşılaştırrır.		1 0 0 0							
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1 0 0 0							
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2 0 0 0							
Biyoloji		S D Y B%							
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		2 0 0 0							
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		7 1 0 14							
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1 0 0 0							

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - 9. SINIF - 1										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf		TYT Türkçe										
BERRA CABA					1005			9B		Türkçe										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							S D Y B%										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▼ 130,088	206,150	9	24	24	24	15625				Edebiyatı tanımlar.									
	Puanı Hesaplanan:			50	50	50	18080				Metinleri sınıflandırır.									
Katılımlar:			14	50	50	50	19220				Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.											
									Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.											
Türkçe	30	8	3	7,25	24	▲ 6,34	▲ 5,45	▼ 10,36	İletişimi ve öğelerini belirler.											
Tarih-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 3,21	▼ 2,01	▼ 4,71	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar											
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,24	▼ 3,04	Hikâye anlatım tekniklerini bilir.											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,14	▼ 0,88	▼ 1,58	Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.											
TYT Sosyal	30	0	1	-0,25	-1	▼ 6,16	▼ 4,13	▼ 9,32	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.											
Toplam:			120	8	4	7,00	6	▼ 17,02	▼ 13,82	▼ 32,95	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.									
Soru No		123456789012345678901234567890								Şiir türlerini belirler.										
TYT Türkçe		bEEADaD AeA C								Yazım Kuralları										
Cevap Anahtarı		A CEEADBDCADAACDCECEEEBDACEBEDAE								Noktalama İşaretleri										
TYT Sosyal		e								İsim (Ad)										
Cevap Anahtarı		A DACBBEEBCBDCBDEEACBBAEABDECD								Sıfat (Ön Ad)										
										TYT Sosyal										
										Tarih-1										
										S D Y B%										
										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										
										Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.										
										Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.										
										İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.										
										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										
										İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										
										Coğrafya-1										
										S D Y B%										
										Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										
										Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.										
										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										
										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										
										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										
										Din Kül. ve Ahl. Bil.										
										S D Y B%										
										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										
										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.										
										İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										



SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
EREN PÜSÜR					1013		9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 121,103	206,150	11	31	31	31	16394		
	Puanı Hesaplanan:			50	50	50	18080		
	Katılımlar:		14	50	50	50	19220		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	4	3	3,25	11	▼ 6,34	▼ 5,45	▼ 10,36	
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,21	▲ 2,01	▼ 4,71	
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▼ 1,80	▼ 1,24	▼ 3,04	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,14	▼ 0,88	▼ 1,58	
TYT Sosyal	30	6	6	4,50	15	▼ 6,16	▲ 4,13	▼ 9,32	
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 1,88	▼ 2,04	▼ 7,27	
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 1,21	▼ 0,89	▼ 2,41	
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 0,98	▼ 1,16	▼ 2,33	
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,15	▼ 1,26	
TYT Fen	30	1	1	0,75	3	▼ 2,64	▼ 2,20	▼ 6,00	
Toplam:		120	11	13	7,75	6	▼ 17,02	▼ 13,82	▼ 32,95
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		Cdc BD Ab							
Cevap Anahtarı		A CEEADBDCADAACDCECEEEDACEBEDAE							
TYT Sosyal		DeCe cBCB c dDc							
Cevap Anahtarı		A DACBEEECBBDCDBEEACBBAEABDECD							
TYT Matematik		d b b							
Cevap Anahtarı		A BDDCBCCEDBADCBADACBBBDCACAEBE							
TYT Fen		D a							
Cevap Anahtarı		A DCEEBDCEDCEDBBDCBCEEADCEEEBCBAE							

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

ÇAP - 9. SINIF - 1									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe									
Türkçe		S D Y B%							
Edebiyatı tanımlar.		2 1 1 50							
Metinleri sınıflandırır.		1 0 1 0							
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1 0 0 0							
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		4 0 1 0							
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1 1 0 100							
İletişimi ve öğelerini belirler.		1 1 0 100							
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1 1 0 100							
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1 0 0 0							
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1 0 0 0							
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		4 0 0 0							
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2 0 0 0							
Şiir türlerini belirler.		2 0 0 0							
Yazım Kuralları		2 0 0 0							
Noktalama İşaretleri		2 0 0 0							
İsim (Ad)		4 0 0 0							
Sıfat (Ön Ad)		1 0 0 0							
TYT Sosyal									
Tarih-1		S D Y B%							
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3 2 1 67							
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1 0 1 0							
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1 0 0 0							
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2 1 0 50							
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		3 1 1 33							
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		2 1 0 50							
Coğrafya-1		S D Y B%							
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1 0 1 0							
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1 0 0 0							
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		4 1 2 25							
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4 0 0 0							
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2 0 0 0							
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%							
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		1 0 0 0							
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1 0 0 0							
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1 0 0 0							
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1 0 0 0							
İslam ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		2 0 0 0							
TYT Matematik									
Matematik-1		S D Y B%							
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2 0 0 0							
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değilini açıklar.		6 0 1 0							
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1 0 0 0							
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.		1 0 0 0							
Kümelerde İşlemler		2 0 1 0							
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1 0 0 0							
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		5 0 1 0							
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		2 0 0 0							
Sayı Kümeleri		5 0 0 0							
Bölünebilme Kuralları		2 0 0 0							
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		3 0 0 0							
TYT Fen									
Fizik		S D Y B%							
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		4 0 0 0							
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		3 0 0 0							
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1 0 0 0							
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2 0 0 0							
Kimya		S D Y B%							
Simyadan Kimyaya		1 1 0 100							
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1 0 0 0							
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1 0 0 0							
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1 0 0 0							
Kimyanın Sembolik Dili		1 0 1 0							
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1 0 0 0							
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.		1 0 0 0							
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1 0 0 0							
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2 0 0 0							
Biyoloji		S D Y B%							
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		2 0 0 0							
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		7 0 0 0							
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1 0 0 0							

SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi

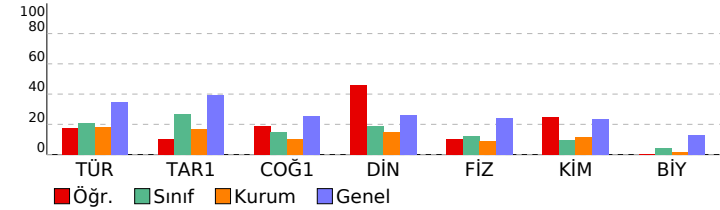
ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLMİNA ŞAHİN				1015		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,403	206,150	7	19	19	19	14491
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	18080	
Katılımlar:			14	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	11	5,25	18	▼ 6,34	▼ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼ 3,21	▼ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▲ 1,80	▲ 1,24	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 1,14	▲ 0,88	▲ 1,58
TYT Sosyal	30	9	11	6,25	21	▲ 6,16	▲ 4,13	▼ 9,32
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,21	▲ 0,89	▼ 2,41
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 0,98	▲ 1,16	▲ 2,33
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	6	10	3,50	12	▲ 2,64	▲ 2,20	▼ 6,00
Toplam:	120	23	32	15,00	13	▼ 17,02	▲ 13,82	▼ 32,95

Soru No		123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe		bEEeDdebAbd Cea a D E Eb									
Cevap Anahtarı	A	CEEADBDCADAACDCECEEEBDACEBEDAE									
TYT Sosyal		DAaedab BceeCde E B eB E D									
Cevap Anahtarı	A	DACBBEEBCBBDCBDEEACBBAEABDECD									
TYT Fen		aaEE a dDbdCa cCc c b									
Cevap Anahtarı	A	DCEEBCEDECEDBBCDBCEEADCEEEBCBAE									



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
İsim (Ad)	4	1	1	25
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	2	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	0	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	0	3	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
İSMAİL DOĞAN					989		9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 113,018	206,150	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
			Puanı Hesaplanan:			50	50	50	18080
			Katılımlar:	14	50	50	50	19220	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	2	5	0,75	3	▼ 6,34	▼ 5,45	▼ 10,36	
Tarih-1	12	6	4	5,00	42	▲ 3,21	▲ 2,01	▲ 4,71	
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▼ 1,80	▼ 1,24	▼ 3,04	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,14	▼ 0,88	▼ 1,58	
TYT Sosyal	30	8	8	6,00	20	▼ 6,16	▲ 4,13	▼ 9,32	
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ 1,88	▼ 2,04	▼ 7,27	
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,21	▼ 0,89	▼ 2,41	
Kimya	10	2	4	1,00	10	▲ 0,98	▼ 1,16	▼ 2,33	
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▲ 0,45	▲ 0,15	▼ 1,26	
TYT Fen	30	3	8	1,00	3	▼ 2,64	▼ 2,20	▼ 6,00	
Toplam:		120	13	25	6,75	6	▼ 17,02	▼ 13,82	▼ 32,95
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		e cADc		a a					
Cevap Anahtarı		A		CEEADBDCAADCECEEEDACEBEDAE					
TYT Sosyal		DAC cE abBBbe cD E ad							
Cevap Anahtarı		A		DACBEEBCBBDCDBEEACBBAEABDECD					
TYT Matematik		a a c		b					
Cevap Anahtarı		A		BDDCBCCEDBADCBADACBBBDCAEAEBE					
TYT Fen		a d		DadCa b dbE					
Cevap Anahtarı		A		DCEEBDCEDCDBCBCEEADECEEBBCBAE					

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

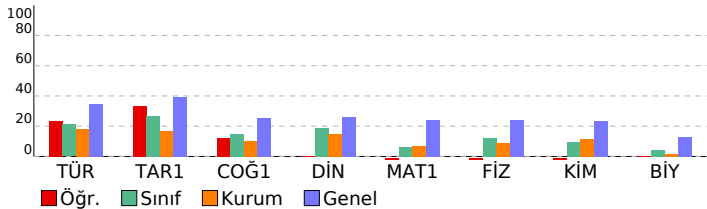
Genel

ÇAP - 9. SINIF - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	0	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	2	1	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	6	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	1	1	14
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEZBAN YILMAZ				998		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,158	206,150	8	23	23	23	14970
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	50	18080
Katılımlar:			14	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	12	7,00	23	▲ 6,34	▲ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	5	4	4,00	33	▲ 3,21	▲ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	▼ 1,80	▲ 1,24	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 1,14	▼ 0,88	▼ 1,58
TYT Sosyal	30	8	10	5,50	18	▼ 6,16	▲ 4,13	▼ 9,32
Matematik-1	30	2	9	-0,25	-1	▼ 1,88	▼ 2,04	▼ 7,27
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,21	▼ 0,89	▼ 2,41
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,98	▼ 1,16	▼ 2,33
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	1	10	-1,50	-5	▼ 2,64	▼ 2,20	▼ 6,00

Toplam:	120	21	41	10,75	9	▼ 17,02	▼ 13,82	▼ 32,95
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	ECeEDDceAebAAeb a be eaAE							
Cevap Anahtarı	B	ECAEDDBCADCAACEDCEEEDCAEBEDAE						
TYT Sosyal	dBD ca BEdB eD B aAB bce							
Cevap Anahtarı	B	CBDAEBCBEBBCCDDCBAEECBABEADBDEC						
TYT Matematik	a *ddbEa c a d a							
Cevap Anahtarı	B	BDDCCBBDBCECADBDAAABBCBDCACAEBE						
TYT Fen	dca db D a ab eb							
Cevap Anahtarı	B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA						



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	3	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim (Ad)	4	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	0	50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	2	0	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	6	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	1	3	25
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemiini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacime ilişkilendirilerek açıklar.	2	0	0	0

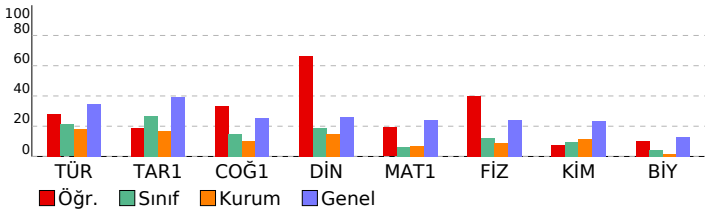
Kimya				
S	D	Y	B%	
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	0	0	0
Lipit, karbohidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M ŞAMİL ÇAM				0		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,955	206,150	3	9	9	9	9632
	Puanı Hesaplanan:		50	50	50	18080	
Katılımlar:			14	50	50	50	19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	14	8,50	28	▲ 6,34	▲ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	4	7	2,25	19	▼ 3,21	▲ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 1,80	▲ 1,24	▲ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 1,14	▲ 0,88	▲ 1,58
TYT Sosyal	30	13	11	10,25	34	▲ 6,16	▲ 4,13	▲ 9,32
Matematik-1	30	8	9	5,75	19	▲ 1,88	▲ 2,04	▼ 7,27
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 1,21	▲ 0,89	▲ 2,41
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 0,98	▼ 1,16	▼ 2,33
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,45	▲ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	9	13	5,75	19	▲ 2,64	▲ 2,20	▼ 6,00

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEEADebCAeAc Ca dEd DcCceEceb
Cevap Anahtarı	A CEEADBDCADACDCEEEBDACEBEDAE
TYT Sosyal	DAeedEbBaae DCBD Eb debA DE D
Cevap Anahtarı	A DACBBEEECBBCDCBDEEACBBAAEBDECD
TYT Matematik	da bBBC ED bb c b b CA Bc
Cevap Anahtarı	A BDDCBCCEDBADCBADACBBBDCAAEBE
TYT Fen	DCEacCad EDBeaac d cCd dB c
Cevap Anahtarı	A DCEEBCDECEDBBCDBCEEADCEEEBBCBAE



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim (Ad)	4	1	3	25
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırma yöneltki farkı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	3	0	75
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değilini açıklar.	6	3	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde işlemler	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	5	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	0	67

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	3	1	75
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0

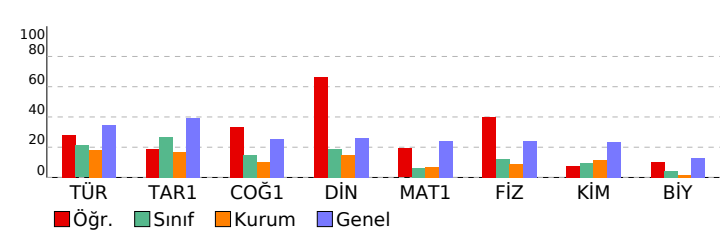
Kimya				
S	D	Y	B%	
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	7	1	3	14
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								ÇAP - 9. SINIF - 1																																																																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																																																																								
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe																																																																								
M ŞAMİL ÇAM				0		9B		<table><tr><th>Türkçe</th><th>S</th><th>D</th><th>Y</th><th>B%</th></tr><tr><td>Edebiyatı tanımlar.</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>50</td></tr><tr><td>Metinleri sınıflandırır.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr><tr><td>Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr><tr><td>Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td><td>50</td></tr><tr><td>Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>İletişimi ve öğelerini belirler.</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr><tr><td>Hikâye anlatım tekniklerini bilir.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr><tr><td>Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>50</td></tr><tr><td>Şiir türlerini belirler.</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>50</td></tr></table>								Türkçe	S	D	Y	B%	Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50	Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100	Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	2	1	50	Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0	İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100	Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100	Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	1	0	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50	Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Türkçe	S	D	Y	B%																																																																												
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50																																																																												
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100																																																																												
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100																																																																												
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	2	1	50																																																																												
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0																																																																												
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0																																																																												
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100																																																																												
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100																																																																												
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0																																																																												
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	1	0																																																																												
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50																																																																												
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50																																																																												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																																																																													
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																																																																									
TYT	▼ 197,955	206,150	3	9	9	9	9632																																																																									
	Puanı Hesaplanan:			50	50	50	18080																																																																									
	Katılımlar:			14	50	50	50	19220																																																																								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	14	8,50	28	▲ 6,34	▲ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	4	7	2,25	19	▼ 3,21	▲ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 1,80	▲ 1,24	▲ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 1,14	▲ 0,88	▲ 1,58
TYT Sosyal	30	13	11	10,25	34	▲ 6,16	▲ 4,13	▲ 9,32
Matematik-1	30	8	9	5,75	19	▲ 1,88	▲ 2,04	▼ 7,27
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 1,21	▲ 0,89	▲ 2,41
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 0,98	▼ 1,16	▼ 2,33
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,45	▲ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	9	13	5,75	19	▲ 2,64	▲ 2,20	▼ 6,00
Toplam:	120	42	47	30,25	25	▲ 17,02	▲ 13,82	▼ 32,95

Toplam:		120	42	47	30,25	25	▲17,02	▲13,82	▼32,95
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		dEEADebCAeAc Ca dEd DcCceEceb							
Cevap Anahtarı	A	CEEADBDCADEACDCECEEEBDACEBEDAE							
TYT Sosyal		DAeedEbBaae DCBD Eb debA DE D							
Cevap Anahtarı	A	DACBBEEBCBBCDCBDEEACBBAEABDECD							
TYT Matematik		da bBBC ED bb c b b CA Bc							
Cevap Anahtarı	A	BDDCBCCEDBADCBADACBBBDCACAEBE							
TYT Fen		DCEacCad EDBeaac d cCd dB c							
Cevap Anahtarı	A	DCEEBCDECEDBBDCBCEEADCEEBCBAE							



ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe

Türkçe

S

D

Y

B%

Edebiyatı tanımlar.

2

1

1

50

Metinleri sınıflandırır.

1

1

0

100

Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.

1

1

0

100

Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.

4

2

1

50

Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.

1

0

1

0

İletişimi ve öğelerini belirler.

1

0

1

0

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

1

1

0

100

Hikâye anlatım tekniklerini bilir.

1

1

0

100

Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.

1

0

1

0

Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.

4

0

1

0

Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.

2

1

1

50

Şiir türlerini belirler.

2

1

1

50

Yazım Kuralları

2

1

1

50

Noktalama İşaretleri

2

1

1

50

İsim (Ad)

4

1

3

25

Sıfat (Ön Ad)

1

0

1

0

TYT Sosyal

Tarih-1

S

D

Y

B%

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

3

2

1

67

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

1

0

1

0

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

1

0

1

0

İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.

2

1

1

50

İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.

3

0

2

0

İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.

2

1

1

50

Coğrafya-1

S

D

Y

B%

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

1

1

0

100

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

1

1

0

100

Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

4

3

0

75

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

4

0

2

0

Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.

2

0

2

0

Din Kül. ve Ahl. Bil.

S

D

Y

B%

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

1

1

0

100

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

1

0

0

0

İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.

1

1

0

100

İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.

1

1

0

100

İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.

2

1

0

50

TYT Matematik

Matematik-1

S

D

Y

B%

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

2

0

1

0

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.

6

3

2

50

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

1

1

0

100

Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.

1

1

0

100

Kümelerde İşlemler

2

0

1

0

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

1

0

1

0

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

5

0

2

0

İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.

2

0

1

0

Sayı Kümeleri

5

0

1

0

Bölünebilme Kuralları

2

1

0

50

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.

3

2

0

67

TYT Fen

Fizik

S

D

Y

B%

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

4

3

1

75

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

3

2

1

67

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

1

0

1

0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

2

0

1

0

Kimya

S

D

Y

B%

Simyadan Kimyaya

1

1

0

100

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

1

1

0

100

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

1

0

1

0

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

1

0

1

0

Kimyanın Sembolik Dili

1

0

1

0

Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.

1

0

1

0

Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.

1

0

0

0

Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.

1

0

0

0

Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.

2

0

1

0

Biyoloji

S

D

Y

B%

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

2

1

1

50

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

7

1

3

14

Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.

1

0

0

0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - 9. SINIF - 1											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf													
MUHAMMET ÜNSAL					1040			9B													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▲ 229,300		206,150		2	6	6	6	7300											
					Puanı Hesaplanan:			50		50		50		18080							
					Katılımlar:		14		50		50		50		19220						
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		30	12	4	11,00	37	▲ 6,34	▲ 5,45	▲ 10,36												
Tarih-1		12	7	2	6,50	54	▲ 3,21	▲ 2,01	▲ 4,71												
Coğrafya-1		12	6	2	5,50	46	▲ 1,80	▲ 1,24	▲ 3,04												
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	0	1,00	17	▼ 1,14	▲ 0,88	▼ 1,58												
TYT Sosyal		30	14	4	13,00	43	▲ 6,16	▲ 4,13	▲ 9,32												
Matematik-1		30	8	1	7,75	26	▲ 1,88	▲ 2,04	▲ 7,27												
Fizik		10	3	3	2,25	23	▲ 1,21	▲ 0,89	▼ 2,41												
Kimya		10	6	2	5,50	55	▲ 0,98	▲ 1,16	▲ 2,33												
Biyoloji		10	1	2	0,50	5	▲ 0,45	▲ 0,15	▼ 1,26												
TYT Fen		30	10	7	8,25	28	▲ 2,64	▲ 2,20	▲ 6,00												
Toplam:		120	44	16	40,00	33	▲ 17,02	▲ 13,82	▲ 32,95												
Soru No		123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		EE DaDeADAAC				dCEB e															
Cevap Anahtarı		A		CEEADBDCADEACDCECEEBDACEBEDAE																	
TYT Sosyal		DA B EbBbbb DdBDEE				dA D															
Cevap Anahtarı		A		DACBBEEBCBBCDCBDEEACBBAEABDECD																	
TYT Matematik		BDDC BCa D A																			
Cevap Anahtarı		A		BDDCBCCEDBADCBADACBBBDCACAEBE																	
TYT Fen		acEB D dDBBCDe				dA bEc															
Cevap Anahtarı		A		DCEEBCDECEDBBDCBCEEADCEEBCBAE																	

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

■ Genel

TYT Türkçe																			
Türkçe										S	D	Y	B%						
Edebiyatı tanımlar.										2	1	0	50						
Metinleri sınıflandırır.										1	1	0	100						
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.										1	0	0	0						
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.										4	3	1	75						
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.										1	0	1	0						
İletişimi ve öğelerini belirler.										1	1	0	100						
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										1	1	0	100						
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.										1	1	0	100						
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.										1	1	0	100						
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.										4	0	0	0						
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.										2	0	0	0						
Şiir türlerini belirler.										2	0	0	0						
Yazım Kuralları										2	0	1	0						
Noktalama İşaretleri										2	2	0	100						
İsim (Ad)										4	1	1	25						
Sıfat (Ön Ad)										1	0	0	0						
TYT Sosyal																			
Tarih-1										S	D	Y	B%						
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										3	2	0	67						
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.										1	1	0	100						
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.										1	0	0	0						
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.										2	1	1	50						
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										3	1	1	33						
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										2	2	0	100						
Coğrafya-1										S	D	Y	B%						
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										1	1	0	100						
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										1	0	1	0						
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										4	4	0	100						
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										4	0	1	0						
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										2	1	0	50						
Din Kül. ve Ahl. Bil.										S	D	Y	B%						
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										1	0	0	0						
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										1	0	0	0						
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										1	0	0	0						
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.										1	0	0	0						
İslam ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										2	1	0	50						
TYT Matematik																			
Matematik-1										S	D	Y	B%						
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										2	1	1	50						
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.										6	5	0	83						
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.										1	0	0	0						
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.										1	1	0	100						
Kümelerde İşlemler										2	1	0	50						
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.										1	0	0	0						
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										5	0	0	0						
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.										2	0	0	0						
Sayı Kümeleri										5	0	0	0						
Bölünebilme Kuralları										2	0	0	0						
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										3	0	0	0						
TYT Fen																			
Fizik										S	D	Y	B%						
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.										4	1	1	25						
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.										3	1	2	33						
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.										1	1	0	100						
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										2	0	0	0						
Kimya										S	D	Y	B%						
Simyadan Kimyaya										1	1	0	100						
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları										1	1	0	100						
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.										1	1	0	100						
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.										1	1	0	100						
Kimyanın Sembolik Dili										1	1	0	100						
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.										1	0	1	0						
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulunduğu yerleri karşılaştırrır.										1	0	0	0						
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.										1	0	0	0						
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.										2	1	1	50						
Biyoloji										S	D	Y	B%						
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.										2	0	0	0						
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										7	1	1	14						
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.										1	0	1	0						

SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi

Öğrenci

RANA AYTAŞ

Numara

991

Sınıf

9B

Puan

Türü

Puan

▼ 153,495

Genel Ort.

206,150

Dereceler

Snf

6

Kurum

15

İlçe

15

İl

15

Genel

13485

Puanı Hesaplanan:

50

50

50

18080

Katılımlar:

14

50

50

50

19220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	8	7,00	23	▲ 6,34	▲ 5,45	▼ 10,36
Tarih-1	12	3	4	2,00	17	▼ 3,21	▼ 2,01	▼ 4,71
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	▼ 1,80	▲ 1,24	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 1,14	▲ 0,88	▲ 1,58
TYT Sosyal	30	8	8	6,00	20	▼ 6,16	▲ 4,13	▼ 9,32
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▼ 1,88	▼ 2,04	▼ 7,27
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 1,21	▲ 0,89	▲ 2,41
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 0,98	▼ 1,16	▼ 2,33
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,15	▼ 1,26
TYT Fen	30	5	5	3,75	13	▲ 2,64	▲ 2,20	▼ 6,00
Toplam:	120	23	22	17,50	15	▲ 17,02	▲ 13,82	▼ 32,95

Soru No

123456789012345678901234567890

TYT Türkçe

CAdDD AeeAA a a CeEe b

Cevap Anahtarı

B ECAEDDBCADCAACEDCEEBCAEEDAE

TYT Sosyal

d A add BB D e b BaAD D e

Cevap Anahtarı

B CBDAEBCBEBBCDDCBAEECBABEADBDEC

TYT Matematik

d E

Cevap Anahtarı

B BDDCCBBDBCECADBDAABBCBDCACAEBE

TYT Fen

CacEBa D Dcd

Cevap Anahtarı

B CDEEBCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

ÇAP - 9. SINIF - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe

Türkçe

S D Y B%

Edebiyatı tanımlar.21150

Metinleri sınıflandırır.1000

Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.110100

Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.41225

Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.1000

İletişimi ve öğelerini belirler.110100

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar110100

Hikâye anlatım tekniklerini bilir.110100

Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.110100

Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.4000

Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.2010

Şiir türlerini belirler.2010

Yazım Kuralları2010

Noktalama İşaretleri200100

İsim (Ad)4020

Sıfat (Ön Ad)1000

TYT Sosyal

Tarih-1

S D Y B%

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.31133

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.1000

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.1010

İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.2010

İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.31033

İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.21150

Coğrafya-1

S D Y B%

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.110100

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.1010

Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.4010

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.41025

Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.2010

Din Kül. ve Ahl. Bil.

S D Y B%

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.110100

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.1000

İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.110100

İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.1000

İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.21150

TYT Matematik

Matematik-1

S D Y B%

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.2000

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.6000

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.1000

Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.1000

Kümelerde İşlemler2000

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.1000

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.5000

İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.2000

Sayı Kümeleri5010

Bölünebilme Kuralları2000

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.31033

TYT Fen

Fizik

S D Y B%

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.41225

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.32167

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.110100

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.2000

Kimya

S D Y B%

Simyadan Kimyaya110100

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları1010

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.1000

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.1010

Kimyanın Sembolik Dili1000

Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.1000

Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.1000

Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.1000

Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.2000

Biyoloji

S D Y B%

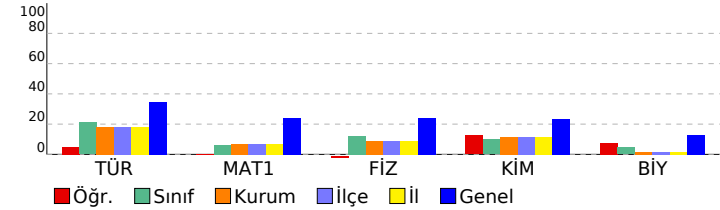
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.2000

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.7000

Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.1000

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - 9. SINIF - 1															
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara			Sınıf																	
SÜNDÜZ * ĞALI					993			9B																	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																			
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel															
TYT		▼ 107,878		206,150		14	39	39	39	17450															
				Puanı Hesaplanan:		50		50		50		18080													
				Katılımlar:		14		50		50		50		19220											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																
Türkçe		30	3	6	1,50	5	▼ 6,34	▼ 5,45	▼ 10,36																
Matematik-1		30	2	8	0,00	0	▼ 1,88	▼ 2,04	▼ 7,27																
Fizik		10	0	5	-1,25	-13	▼ 1,21	▼ 0,89	▼ 2,41																
Kimya		10	2	3	1,25	13	▲ 0,98	▲ 1,16	▼ 2,33																
Biyoloji		10	1	1	0,75	8	▲ 0,45	▲ 0,15	▼ 1,26																
TYT Fen		30	3	9	0,75	3	▼ 2,64	▼ 2,20	▼ 6,00																
Toplam:		120	8	23	2,25	2	▼ 17,02	▼ 13,82	▼ 32,95																
Soru No		123456789012345678901234567890																							
TYT Türkçe		adA Dec beA																							
Cevap Anahtarı		B	ECAEDDBCADCAACEDCEEEDCAEBEDAE																						
TYT Matematik		a d b A A C e ecad																							
Cevap Anahtarı		B	BDDCCBBDBCACADBDAAABBCBDCAEABE																						
TYT Fen		bea e a DceaB aE																							
Cevap Anahtarı		B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA																						

TYT Türkçe										S D Y B%									
Türkçe																			
Edebiyatı tanımlar.										2 0 1 0									
Metinleri sınıflandırır.										1 0 1 0									
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.										1 1 0 100									
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.										4 1 2 25									
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.										1 0 1 0									
İletişimi ve öğelerini belirler.										1 0 1 0									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										1 0 0 0									
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.										1 1 0 100									
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.										1 0 0 0									
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.										4 0 0 0									
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.										2 0 0 0									
Şiir türlerini belirler.										2 0 0 0									
Yazım Kuralları										2 0 0 0									
Noktalama işaretleri										2 0 0 0									
İsim (Ad)										4 0 0 0									
Sıfat (Ön Ad)										1 0 0 0									
TYT Matematik										S D Y B%									
Matematik-1																			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										2 0 1 0									
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliği ve önermenin değiliini açıklar.										6 0 1 0									
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.										1 0 0 0									
Kümelerde işlemler										2 0 1 0									
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.										1 0 0 0									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										5 1 0 20									
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.										2 1 0 50									
Sayı Kümeleri										5 0 1 0									
Bölünebilme Kuralları										2 0 1 0									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										3 0 3 0									
TYT Fen										S D Y B%									
Fizik																			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.										4 0 3 0									
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.										3 0 2 0									
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.										1 0 0 0									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										2 0 0 0									
Kimya										S D Y B%									
Simyadan Kimyaya										1 1 0 100									
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları										1 0 1 0									
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.										1 1 0 100									
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.										1 0 1 0									
Kimyanın Sembolik Dili										1 0 1 0									



TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					2	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					4	1	2	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.					1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					4	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					2	0	0	0
Şiir türlerini belirler.					2	0	0	0
Yazım Kuralları					2	0	0	0
Noktalama İşaretleri					2	0	0	0
İsim (Ad)					4	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					6	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.					1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,					1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					2	0	1	0
Kümelerde İşlemler					1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					5	1	0	20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.					2	1	0	50
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					5	0	1	0
Sayı Kümeleri					2	0	1	0
Bölünebilme Kuralları					3	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.								
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik					4	0	3	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.					2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.								
Kimya					1	1	0	100
Simyadan Kimyaya					1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili					1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.					2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.								
Biyoloji					2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					7	1	0	14
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.								

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
YUNUS ERSOY				1031		9B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 162,060	206,150	5	13	13	13	12669		
	Puanı Hesaplanan:			50	50	50	18080		
	Katılımlar:		14	50	50	50	19220		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	10	5	8,75	29	▲ 6,34	▲ 5,45	▼ 10,36	
Tarih-1	12	6	1	5,75	48	▲ 3,21	▲ 2,01	▲ 4,71	
Coğrafya-1	12	2	0	2,00	17	▲ 1,80	▲ 1,24	▼ 3,04	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 1,14	▼ 0,88	▼ 1,58	
TYT Sosyal	30	9	3	8,25	28	▲ 6,16	▲ 4,13	▼ 9,32	
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 1,88	▼ 2,04	▼ 7,27	
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 1,21	▼ 0,89	▼ 2,41	
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,98	▲ 1,16	▼ 2,33	
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,45	▼ 0,15	▼ 1,26	
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▼ 2,64	▼ 2,20	▼ 6,00	
Toplam:	120	24	19	19,25	16	▲ 17,02	▲ 13,82	▼ 32,95	
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	eAEDDBdA e E CcEB c								
Cevap Anahtarı	B	ECAEDDBCADCAACEDCEEBCAEBEDAE							
TYT Sosyal	CBDAc E B D B e eE								
Cevap Anahtarı	B	CBDAEBCBEBBCDDCBAEECBABEADBDEC							
TYT Matematik	db aC c A								
Cevap Anahtarı	B	BDDCCBBDBCECADBDAAABBCBDCACAEBE							
TYT Fen	Ca a D Ca d a ac								
Cevap Anahtarı	B	CDEEBCCDEEDBCDBECEBADCEBEEBCEA							

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

ÇAP - 9. SINIF - 1									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe									
Türkçe		S D Y B%							
Edebiyatı tanımlar.		2 1 1 50							
Metinleri sınıflandırır.		1 0 0 0							
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1 1 0 100							
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		4 1 1 25							
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1 1 0 100							
İletişimi ve öğelerini belirler.		1 1 0 100							
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1 1 0 100							
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1 0 0 0							
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1 0 1 0							
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		4 0 0 0							
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2 1 0 50							
Şiir türlerini belirler.		2 0 0 0							
Yazım Kuralları		2 0 1 0							
Noktalamaya İşaretleri		2 2 0 100							
İsim (Ad)		4 1 1 25							
Sıfat (Ön Ad)		1 0 0 0							
TYT Sosyal									
Tarih-1		S D Y B%							
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3 3 0 100							
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1 1 0 100							
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1 0 0 0							
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2 1 0 50							
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		3 1 1 33							
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		2 0 0 0							
Coğrafya-1		S D Y B%							
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1 1 0 100							
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1 0 0 0							
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		4 1 0 25							
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4 0 0 0							
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2 0 0 0							
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%							
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		1 0 1 0							
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1 0 0 0							
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1 0 0 0							
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1 1 0 100							
İslam ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		2 0 1 0							
TYT Matematik									
Matematik-1		S D Y B%							
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2 0 1 0							
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.		6 1 3 17							
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1 0 0 0							
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.		1 0 0 0							
Kümelerde İşlemler		2 0 0 0							
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1 0 0 0							
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		5 1 0 20							
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		2 0 0 0							
Sayı Kümeleri		5 0 0 0							
Bölünebilme Kuralları		2 0 0 0							
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		3 0 0 0							
TYT Fen									
Fizik		S D Y B%							
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		4 0 2 0							
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		3 1 0 33							
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1 0 0 0							
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2 0 0 0							
Kimya		S D Y B%							
Simyadan Kimyaya		1 1 0 100							
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1 0 0 0							
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1 0 0 0							
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1 1 0 100							
Kimyanın Sembolik Dili		1 0 1 0							
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1 0 0 0							
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.		1 0 0 0							
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1 0 0 0							
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2 0 1 0							
Biyoloji		S D Y B%							
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		2 0 0 0							
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		7 0 2 0							
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1 0 1 0							

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ZEHRA ŞENTÜRK					1027		9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▲ 229,713	206,150	1	5	5	5	7273		
	Puanı Hesaplanan:			50	50	50	18080		
	Katılımlar:		14	50	50	50	19220		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	14	6	12,50	42	▲ 6,34	▲ 5,45	▲ 10,36	
Tarih-1	12	6	3	5,25	44	▲ 3,21	▲ 2,01	▲ 4,71	
Coğrafya-1	12	4	1	3,75	31	▲ 1,80	▲ 1,24	▲ 3,04	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,14	▼ 0,88	▼ 1,58	
TYT Sosyal	30	11	5	9,75	33	▲ 6,16	▲ 4,13	▲ 9,32	
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▲ 1,88	▲ 2,04	▲ 7,27	
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 1,21	▲ 0,89	▲ 2,41	
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 0,98	▼ 1,16	▼ 2,33	
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 0,45	▲ 0,15	▲ 1,26	
TYT Fen	30	10	10	7,50	25	▲ 2,64	▲ 2,20	▲ 6,00	
Toplam:		120	44	24	38,00	32	▲ 17,02	▲ 13,82	▲ 32,95
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		dE ADBDaAe Ae CE EE CEBc b							
Cevap Anahtarı		A CEEADBDCADAACDCECEEEDACEBEDAE							
TYT Sosyal		DACEbEac B CBD E aA b							
Cevap Anahtarı		A DACBBEECBBCDCBDEEACBBAAEABDECD							
TYT Matematik		BDDC BC b AD A a a							
Cevap Anahtarı		A BDDCBCCEDBADCBADACBBBDCACAEBE							
TYT Fen		DaEE CDd DBdba ac DdEbEe							
Cevap Anahtarı		A DCEEBDCDECEDBBCDBCEEADCEEEBCBAE							

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

ÇAP - 9. SINIF - 1									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe									
Türkçe		S D Y B%							
Edebiyatı tanımlar.		2 0 1 0							
Metinleri sınıflandırır.		1 1 0 100							
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1 1 0 100							
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		4 1 3 25							
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1 1 0 100							
İletişimi ve öğelerini belirler.		1 1 0 100							
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1 1 0 100							
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1 0 0 0							
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1 1 0 100							
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		4 0 0 0							
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2 2 0 100							
Şiir türlerini belirler.		2 2 0 100							
Yazım Kuralları		2 0 0 0							
Noktalama İşaretleri		2 2 0 100							
İsim (Ad)		4 1 2 25							
Sıfat (Ön Ad)		1 0 0 0							
TYT Sosyal									
Tarih-1		S D Y B%							
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3 3 0 100							
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1 0 1 0							
Tarihi öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1 1 0 100							
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2 1 0 50							
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		3 1 1 33							
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		2 0 1 0							
Coğrafya-1		S D Y B%							
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1 0 0 0							
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1 1 0 100							
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		4 3 0 75							
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4 0 0 0							
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2 0 1 0							
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%							
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		1 1 0 100							
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1 0 0 0							
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1 0 0 0							
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1 0 1 0							
İslam ın inanç esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		2 0 0 0							
TYT Matematik									
Matematik-1		S D Y B%							
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2 1 0 50							
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.		6 5 0 83							
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1 0 0 0							
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.		1 0 1 0							
Kümelerde İşlemler		2 1 0 50							
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1 1 0 100							
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		5 1 0 20							
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		2 0 1 0							
Sayı Kümeleri		5 0 1 0							
Bölünebilme Kuralları		2 0 0 0							
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		3 0 0 0							
TYT Fen									
Fizik		S D Y B%							
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		4 3 0 75							
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		3 2 1 67							
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1 0 0 0							
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2 0 1 0							
Kimya		S D Y B%							
Simyadan Kimyaya		1 1 0 100							
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1 1 0 100							
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1 0 1 0							
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1 0 1 0							
Kimyanın Sembolik Dili		1 0 1 0							
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1 0 0 0							
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.		1 0 0 0							
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1 0 1 0							
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2 0 1 0							
Biyoloji		S D Y B%							
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		2 1 1 50							
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		7 2 1 29							
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1 0 1 0							